

43-600 Jaworzno
ul. F. Chopina 94
AZOT BIZNES PARK, BUDYNEK „B”
tel. 32 752 99 23, 666 053 163
biuro@amdzp.pl
NIP 632 101 38 31
REGON 277545087



ZESPÓŁ PROJEKTOWY AMD

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą wraz z instalacjami: gazu, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, elektryczną, teletechniczną, wentylacji mechanicznej oraz miejscami postojowymi, wiatami gospodarczymi, masztem flagowym, drogą pożarową, masztem telekomunikacyjnym.	
LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Adres : Nowy Targ, ul. Ludźmierska Jednostka ewid. : 121101_1 Nowy Targ, Obręb : 0001 Nowy Targ Działki nr : 9938/64, 9938/65, 9938/234	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Kategoria XVII , XVI, VIII	
INWESTOR:		Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu ul. Kościuszki 3, 34-400 Nowy Targ	
DATA OPRACOWANIA		JAWORZNO, 01.2026	
ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT :	mgr inż arch Marek DUBIEL Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 16/98	
	SPRAWDZAJACY :	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba Uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/018/2014	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT :	mgr inż. Andrzej Smaga Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej MAP/0289/PWOK/08	
	SPRAWDZAJACY :	mgr inż. Danuta Śreniawska Wajss Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej MAP/0058/ POOK/06	
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT :	mgr inż. Ewa Lasoń – Piechota Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr 16/02	
	SPRAWDZAJACY :	mgr inż. Katarzyna Kotowska Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych SKL/2644/PWOS/09	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE TELETECHNICZNE	PROJEKTANT :	mgr inż. Paweł Hamerski Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń MAP/0050/PWBE/19	
		mgr inż. Arkadiusz Piechota Uprawnienia do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą DTT-TU/2126/01/U	
	SPRAWDZAJACY :	mgr inż. Piotr Kmiotowicz Uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń MAP/0043/PBE/16	

STAROSTA NOWOTARSKI
ul. Bolesława Wstydlivego 14
34-400 NOWY TARG

ZATWIERDZAM PROJEKT
~~ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI/TERENU~~
I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY
stanowiący załącznik do decyzji
z dnia 31.03.2026r.
znak BA.6740.1.146.2026.AK

Z up. STAROSTY

Iwona Pałeczka-Kotulczyk
GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. administracji
budowlano - architektonicznej

I. SPIS TRESCI :

II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

III. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY INŻYNIERÓW

IV. OPIS

Spis treści

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	30
1.1. Zakres inwestycji	30
1.2. Kategoria obiektu budowlanego.....	30
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	31
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	35
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	35
5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	36
5.1. Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia:.....	36
5.2. WARUNKI GRUNTOWE:.....	36
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	36
7. DOSTOSOWANIE OBIEKTU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	36
8. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE;	37
9. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, W TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ.....	37
Zestawienie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową	37

10. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIĘSZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ	40
11. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO –INSTALACYJNEGO	40
12. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	41
12.1. Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji.....	41
12.2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych	41
12.3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania	42
12.4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń	42
12.5. Informacje o podziale na strefy pożarowe	42
12.6. Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia	43
12.7. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane	43
12.8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem	43
12.9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie.....	43
12.10. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania	45
12.10.1 <i>Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne</i>	45
12.10.2 <i>Przeciwpożarowy wyłącznik prądu</i>	45
12.11. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach ..	46
12.12. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.....	47
12.13. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlanym	47

V. RYSUNKI










1. Rzut ukrycia	skala 1:100
2. Rzut parteru	skala 1:100
3. Rzut piętra	skala 1:100
4. Rzut II piętra	skala 1:100
5. Rzut połaci dachowej	skala 1:100
6. Przekrój A - A	skala 1:100
7. Przekrój B - B	skala 1:100
8. Przekrój C - C	skala 1:100
9. Elewacje	skala 1:200
10. Elewacje	skala 1:200

II. OŚWIADCZENIE

Na podstawie Art. 34 ust.3 pkt.3d - 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 (z późniejszymi zmianami) „Prawo Budowlane”, niniejszym oświadczam, że :

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY DLA BUDOWY :
Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu
wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą wraz z instalacjami: gazu, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, elektryczną, teletechniczną, wentylacji mechanicznej oraz miejscami postojowymi, wiatami gospodarczymi, masztem flagowym, drogą pożarową, masztem telekomunikacyjnym.

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT :	mgr inż arch Marek DUBIEL Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 16/98	
	SPRAWDZAJACY :	mgr inż. arch. Marta Augustynowicz-Zięba Uprawnienia w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/018/2014	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT :	mgr inż. Andrzej Smaga Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej MAP/0289/PWOK/08	
	SPRAWDZAJACY :	mgr inż. Danuta Śreniawska Wajss Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej MAP/0058/ POOK/06	
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKTANT :	mgr inż. Ewa Lasoń – Piechota Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych nr 16/02	
	SPRAWDZAJACY :	mgr inż. Katarzyna Kotowska Uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności : instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń : wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych SKL/2644/PWOS/09	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKTANT :	mgr inż. Paweł Hamerski Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń MAP/0050/PWBE/19	
		mgr inż. Arkadiusz Piechota Uprawnienia do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą DTT-TU/2126/01/U	
	SPRAWDZAJACY :	mgr inż. Piotr Kmiotowicz Uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń MAP/0043/PBE/16	

III. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZBY INŻYNIERÓW

Katowice 9 kwietnia 1998 r.

Ar. VII-7342/16/98

DECYZJA nr 16/98

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P. i B. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Marka Dubiela na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 128/95 z 2 października 1995 r.(z późn. zm.) stwierdza się, że

Pan mgr inż. Marek DUBIEL
ur. dnia 14 czerwca 1968 r. w Mysłowicach
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania i kierowania budową
w specjalności: architektonicznej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Katowickiego Zarządzeniem Nr 128/95 z dnia 2 października 1995 r., posiadania przez Pana mgr inż. Marka Dubiela wymaganego prawem wykształcenia na kierunku Architektura oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Katowickiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Marek Dubiel
ul. Nosala 2/57
32-510 Jaworzno
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z up. WOJEWODY

[Podpis]
Wiceburmistrz

ZA ZGODNOŚĆ
Z OBYWATELEM
[Podpis]
Marek Dubiel



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. MAREK ZYGMUNT DUBIEL

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **16/98**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0668**.

Członek czynny od: 12-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-01-2026 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0668-3DAF-196F-2689-8E6E

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kraków, dnia 16.06.2014 r.
Znak sprawy: OKK/Upb/015/14/MP

DECYZJA nr MPOIA/018/2014

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2013, poz. 1409 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż.arch. Marta Augustynowicz-Zięba
urodzona w dniu 05 czerwca 1984 r., w Chrzanowie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.


mgr inż.arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK


mgr inż.arch. Stanisław Nesterki, V-ce Przewodniczący OKK

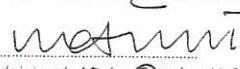

mgr inż.arch. Dorota Zoucha-Rybka, Sekretarz OKK


dr hab. inż.arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

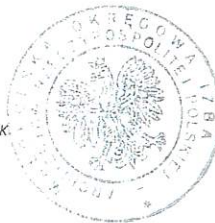

mgr inż.arch. Andrzej Ryndarczyk, Członek OKK


mgr inż.arch. Jan Skąpski, Członek OKK


mgr inż.arch. Artur Pępla, Członek OKK


dr inż.arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK


mgr inż.arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK



Otrzymują:

1. Marta Augustynowicz-Zięba, ul. Grzybowa 1/22, 32-500 Chrzanów,
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Małopolska Okręgowa Izba Architektów RP.
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Marek Dubiel



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MARTA AUGUSTYNOWICZ-ZIĘBA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/018/2014**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2013**.

Członek czynny od: 26-11-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-01-2026 r. Kraków.

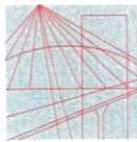
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2013-4712-85D2-AFF3-5452

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 grudnia 2008 r.

MAP OIIB/KK/0054-0100/08

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 2 - 4, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 14 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust 1, § 15 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Andrzej Ryszard Smaga**
urodzony dnia 28.01.1977 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0289/PWOK/08

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.**

UZASADNIENIE




Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Andrzej Smagaposiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Płachecki



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Smaga
ul. Filarecka 17A/A/37
30-110 Kraków
2. Główny inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a


ZA ZGODNOŚĆ
Z OPISEM
Marek Dubiel

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń**

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,*
- 3) *kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,*
- 4) *wykonywania nadzoru inwestorskiego,*
- 5) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

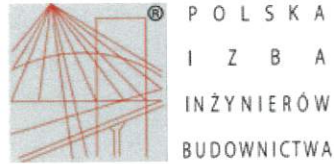
II. Na mocy § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

- 1) *sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,*
- 2) *kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu.*

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

ZA ZGODNOŚĆ
Z OBRZĘBEM
Marek Dubiel
Marek Dubiel



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-UC5-KC8-7LZ *

Pan Andrzej Smaga o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0220/09
adres zamieszkania Zbydniów 17, 32-741 Tarnawa
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-30 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

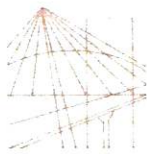
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 czerwca 2006 r.

MAP OIIB/KK/0054-0011/06

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), § 3 ust. 1, § 12 ust 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817*), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. **Danuta Małgorzata Śreniawska - Wajss**
urodzona dnia 21.12.1978 r. w Oświęcimiu
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0058/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Danuta Śreniawska - Wajss posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

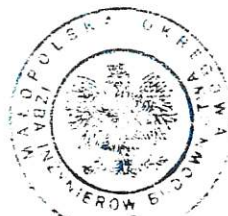
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

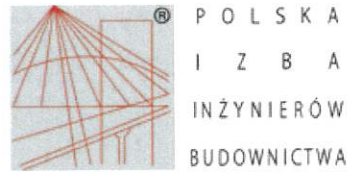
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Płachecki

Otrzymują:

1. Pani Danuta Śreniawska - Wajss
ul. Polna 4
31-232 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



ZA TRZYSTOŚĆ
Z OPIEKONALEM
Marek Dubiel



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-PLN-UBH-NSM *

Pani Danuta Śreniawska-Wajss o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0554/06
adres zamieszkania ul. Wyżyna 4, 30-617 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-07 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 21 stycznia 2002 r.
AG.II.4/ZO/7131-2/16/02

DECYZJA NR 16/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Ewy LASOŃ – PIECHOTA na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pani mgr inż. Ewa LASOŃ - PIECHOTA
ur. dnia 16 grudnia 1970 r. w Wieluniu
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

U z a s a d n i e

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią Ewę LASOŃ – PIECHOTA wymaganego prawem wykształcenia na Politechnice Częstochowskiej Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska na kierunku inżynierii środowiska w zakresie ogrzewnictwa, wentylacji i ochrony atmosfery oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

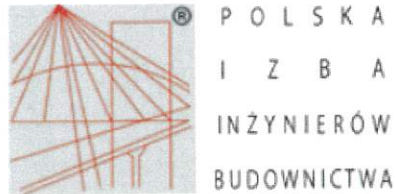
Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pani Ewa LASOŃ - PIECHOTA
ul. Słoneczna 77/27, 40-136 Katowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a

Zdr. Wojewody Śląskiego
[Podpis]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
[Podpis]
Marek Dubiel



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-P39-JKA-G6U *

Pani Ewa Lasoń - Piechota o numerze ewidencyjnym SLK/IS/1173/03
adres zamieszkania ul. Tunelowa 26C/1, 40-676 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-18 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





SLK/OKK/7131.7132/2644/09

Katowice, dnia 25 maja 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB
n a d a j e**

Panu(i) Katarzynie Kotowska

Mgr inż. inżynierii środowiska
ur. dnia 02 czerwca 1976 w Dąbrowie Górniczej

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/2644/PWOS/09**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Katarzyna Kotowska** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

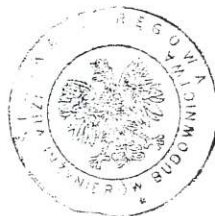
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Katarzyna Kotowska
Marcina Kasprzaka 50/55
41-303 Dąbrowa Górnicza
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

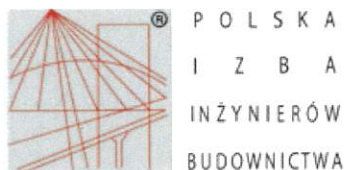


Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORZĄDZALEM**

Marek Dubiel



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-PIA-INE-7FY *

Pani Katarzyna Kotowska o numerze ewidencyjnym SLK/IS/6207/09
adres zamieszkania ul. Wysoka 25/42, 41-209 Sosnowiec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





MAP OIIB/KK/0054-0053/19

Kraków, dnia 28 czerwca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Hamerski

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

ur. dnia 01.02.1988 r. w Limanowej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0050/PWBE/19

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Plachecki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Krzysztof Gajewski




ZA ZGODNOŚĆ
Z OBYWATELSTWEM

Marek Dubiel

Szczegółowy zakres uprawnień

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 22 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Zgodnie z art. 15a ust.1 w/w ustawy uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

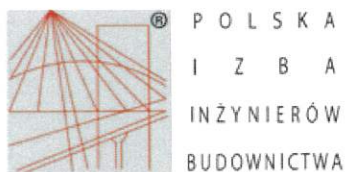
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marian Plachecki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Krzysztof Gajewski



Otrzymują:

1. Pan Paweł Hamerski
ul. Ojca Leona 7
34-450 Krośnica
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z OPISEM
Marek Dubiel



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-J3T-U67-S6U *

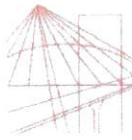
Pan Paweł Hamerski o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0299/19
adres zamieszkania ul. Księdza Stanisława Truszkowskiego 7H/1, 31-352 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-30 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 22 czerwca 2016 r.

MAP OIIB/KK/0054-0046/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), §10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Piotr Kmiotowicz

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

ur. dnia 24.01.1989 r. w Tarnowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0043/PBE/16

do projektowania

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Zygmunt Salwiński



ZA ZGODNOŚĆ
Z OKRĘGOWYM MAŁEM
Marek Dubiel

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

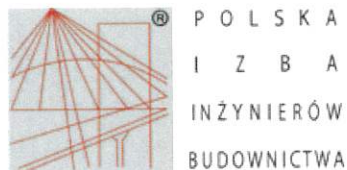
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Damijan
3. Członek Składu Orzekającego
inż. Zygmunt Salwiński



Otrzymują:

1. Pan Piotr Kmiotowicz
ul. Przedszkolaków 4
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z OŚWIADCZENIEM
Marek Dubiel



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAP-RBT-EFM-PGY *

Pan Piotr Kmiotowicz o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0321/16
adres zamieszkania ul. Przedszkolaków 4, 33-100 Tarnów
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Warszawa, dnia 26.07.2001r.



P R E Z E S
URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI

DECYZJA Nr DTT-TU/2126/01/U

Na podstawie art.104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr120, poz 581z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Piechoty z dnia 19.09.2000 r. r , w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu mgr inż. Arkadiuszowi Piechocie
urodzonemu 14.04.1968 r. w Ostrowie Wlkp.

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń

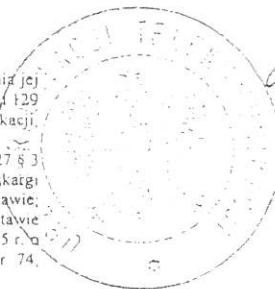
UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

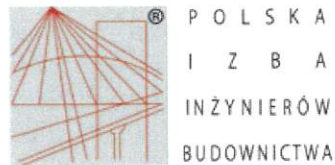
Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art.127 § 3, 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwac będzie prawo wniesienia skargi bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 35 ust.1 w związku z art. 34 ust.1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz.368 z późn. zm.)



ZA WYKONANIE
Z OPISEM
Marek Dubiel



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-IR6-JPC-8BP *

Pan Arkadiusz Piechota o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0066/03
adres zamieszkania ul. Tunelowa 26 C/1, 40-676 Katowice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Elektroniczny podpis
Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

IV. OPIS

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

1.1. Zakres inwestycji

- Budowa budynku strażnicy wraz z infrastrukturą
- Budowa dróg, placów manewrowych, miejsc postojowych, chodników w zakresie niezbędnym dla funkcjonowania jednostki
- Budowa agregatu prądotwórczego wraz z budowa podłączenia
- Budowa ogrodzenia – ogrodzenie do 2.2 m do realizacji w oparciu o art. 29 ust.2 pkt 20 Ustawy Prawo Budowlane
- Budowa miejsca gromadzenia odpadów stałych
- Zagospodarowanie terenów zielonych
- Budowa wiat gospodarczych
- Budowa wiaty na zabytkowy wóz strażacki
- Separator
- Budowa małej architektury (ławeczki, kosze na śmieci)
- Budowa masztu flagowego
- Maszt telekomunikacyjny
- Przebudowa istniejących dróg , parkingów i chodników w obrębie działki
- Zabezpieczenia istniejącej infrastruktury techniczne kolidującej z lokalizacją inwestycji - sieć kanalizacji deszczowej, elektrycznej wraz z słupami oświetleniowymi, kanalizacja teletechniczną

Przyłącza

- Kanalizacji sanitarna - od studzienki rewizyjnej przy budynku do sieci kanalizacji sanitarnej. Tryb realizacji: przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania
- Wodociągowe – od komory wodomierzowej do istniejącej sieci wodociągowej. Tryb realizacji: przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania
- Energetyczne – do projektowanego złącza w granicy działki - przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania
- Teletechniczne – kanalizacji teletechnicznej wg odrębnego opracowania
- Gaz - skrzynki gazowej zlokalizowanej w ogrodzeniu do sieci gazowej. Tryb realizacji: przy zastosowaniu art. 29a Prawa budowlanego wg odrębnego opracowania

Instalacje zewnętrzne :

- Budowa instalacji wodociągowej na cele socjalne oraz ppoż.,
- Budowa instalacji kanalizacji sanitarnej od studzienek rewizyjnych do budynku,
- Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej obejmującej budynek oraz zaprojektowane drogi i parkingi wraz z niezbędnymi urządzeniami podczyszczającymi do studni rewizyjnej oraz zbiornikiem na deszczówkę odbierającym wody opadowe z dachu.
- Budowa instalacji teletechnicznej od studni teletechnicznej do budynku z pomieszczeniem teletechnicznym,
- Budowa oświetlenia terenu wraz z zabezpieczeniem istniejącej instalacji oświetleniowej
- Instalacja fotowoltaiki na dachu budynku

1.2.Kategoria obiektu budowlanego

Kategoria XVII - budynki handlu , gastronomii i usług jak sklepy centra handlowe, domy towarowe, hale targowe, restauracje, bary, kasyna, dyskoteki, warsztaty rzemieślnicze, stacje obsługi pojazdów, myjnie

samochodowe, garaże powyżej dwóch stanowisk, budynki dworcowe
Kategoria XVI – budynki biurowe i konferencyjne
Kategoria VIII - inne budowle

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Inwestycja obejmuje budowę budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką JRG, zagospodarowanie przyległego terenu polegające na wykonaniu wewnętrznego układu komunikacyjnego, parkingów, placu ćwiczeń, ogrodzenia terenu oraz powiązania wewnętrznego układu komunikacyjnego z miejskim układem komunikacyjnym. Budynek podzielono na strefy o różnej możliwości dostępu dla użytkowników stanowiących obsługę strażnicy jak i dla użytkowników zewnętrznych. Budynek podzielono strefy funkcjonalne :

I STREFA – Ukrycie kategorii U-3 zlokalizowane pod częścią budynku komendy, z wejściem schodami zlokalizowanymi w holu wejściowym. Projektowana budowla realizowana będzie pod projektowanym budynkiem pierwotnym oraz pod ziemią projektowanych placów manewrowych wraz z elementami wyjścia zapasowego połączonego tunelem z ukryciem i klatką schodową zlokalizowaną poza strefą zagruzowania budynku. Projektowane wyjście zapasowe stanowiące element budowli ochronnej zaprojektowano przy budynku.

II STREFA – Strefa wejściowa na parterze budynku przy wejściu głównym gdzie zlokalizowano stanowisko kierowania oraz salę szkoleniową wraz z sanitariatami i pomieszczeniami socjalnymi, przeznaczoną również do obsługi petentów w tym również osób niepełnosprawnych.

III STREFA – Jednostka JRG, w której zaprojektowano pomieszczenia jednostki ratowniczo gaśniczej dla pobytu stałego strażaków: szatnie, umywalnie, pomieszczenia techniczne, pomieszczenia dla dowódcy jednostki oraz pomieszczenia umożliwiające zakwaterowanie zastępów w czasie pracy jednostki.

IV STREFA - Pomieszczenie Komendy, zlokalizowane na piętrze budynku, obejmujące pomieszczenia Komendanta oraz Z-cy Komendanta, pomieszczenia biurowe wraz z niezbędnymi pomieszczeniami socjalnymi i technicznymi oraz pomieszczenia „Ognika”, izby pamięci oraz pokoje wypoczynku wraz z niezbędnymi pomieszczeniami socjalnymi zlokalizowane na I i II kondygnacji zlokalizowanej nad pomieszczeniami technicznymi przy garażu.

V STREFA - część parterowa, niepodpiwniczonym w której, zlokalizowano garaże dla wozów bojowych wraz z niezbędnymi pomieszczeniami magazynowymi, technicznymi oraz obsługi jednostki.

Komenda Powiatowa PSP kategoria III – 16 + 10 osób

Jednostka Ratowniczo – Gaśnicza kategoria II – 68 osób

Budynek projektuje się dla zatrudnienia 68 osób w tym min 13 osób w systemie zmianowym 24h/48h, ogólny stan zmiany 28 osoby. Dowódca i zastępca dowódcy jednostki pełnią służbę w systemie codziennym 8h. Strażacy i pracownicy cywilni w systemie pracy codziennym (8 godzin) – 17 osób. Stanowisko Kierowania Komendanta Powiatowego PSP - 10 osób w systemie zmianowym, obsada 2 strażaków na służbie w systemie 24h/48h.

Program użytkowy budynku

UKRYCIE

Nr	Nazwa pomieszczenia			Powierzchnia [m2]
-0.01	PRZEDSIONEK			8,24
-0.02	MIEJSCA DO SIEDZENIA I ODPOCZYNKU			143,82
-0.03	SANIT. MESKI Z UMYWALNIĄ			7,26
-0.04	SANIT. DAMSKI Z UMYWALNIĄ			7,26
-0.05	WENTYLATOROWNIA			11,82
-0.06	AGREGAT			8,79
-0.07	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA			3,43
-0.08	TUNEL			52,12

-0.09	PRZEDSIONEK			2,52
-0.10	TUNEL WYJŚCIA ZAPASOWEGO			2,82
-0.11	SZYB WYJŚCIA ZAPASOWEGO			1,08
				249,16

PARTER

Nr	Nazwa pomieszczenia			Powierzchnia [m ²]
0.01	WIATROŁAP			12,04
0.02	KOMUNIKACJA+KLATKAT SCHODOWA			73,48
0.03	SALA SZKOLENIOWA			63,03
0.04	ZAPLECZE SOCJLANE			14,21
0.05	DOWÓDCA JRG			21,97
0.06	Z-CA DOWÓDCY JRG			21,97
0.07	DOWÓDCA ZMIANY			21,97
0.08	POKÓJ WYPOCZYNKU			21,97
0.09	POKÓJ WYPOCZYNKU			21,31
0.10	POKÓJ WYPOCZYNKU			21,31
0.11	POKÓJ WYPOCZYNKU			21,31
0.12	POKÓJ WYPOCZYNKU			21,31
0.13	PRZYGOT. POSIŁKÓW			63,33
0.14	MAGAZYN			13,92
0.15	KLATKA SCHODOWA			25,02
0.16	WYMIENNIKOWNIA			29,95
0.17	ROZDZ. ELEKTRYCZNA			17,28
0.18	TOALETA			3,6
0.19	MYCIE OBUWIA			10,8
0.20	PRALNIA BRUDNA			19,09
0.21	SZATNIA BRUDNA K			8,43
0.22	SZATNIA BRUDNA			67,68
0.23	UMYWALNIA			3,67
0.24	SZATNIA CZYSTA			67,68
0.25	UMYWALNIA			25,77
0.26	PRALNIA CZYSTA			12,03
0.27	SZATNIA CZYSTA K			8,43
0.28	UMYWALNIA K			12,08
0.29	POM. WYCZEKIWAŃ			24,94
0.30	TOALETA MĘSKA			10,55
0.31	TOALETA SK			4,5
0.32	POM. SOCJALNE SK			8,25

0.33	POM. GOSPOD.			4,32
0.34	POM. WYPOCZ.			11,73
0.35	STANOWSKO KIEROWNIA			62,22
0.36	SZATNIA			12,74
0.37	TOALETA MĘSKA			10,55
0.38	TOALETA NP/DAMSKA			6,58
0.39	KOMUNIKACJA			73,7
0.40	KOMUNIKACJA			59,4
0.41	PRZEDSIONEK			7,81
0.42	GARAŻ			1023,83
0.43	DEZYN. SPRZETU			8,04
0.44	SANITARIAT			4,54
0.45	MAGAZYN MPS			14,72
0.46	KLATKA SCHODOWA			28,31
0.47	SUSZARNIA WĘŻY			6,48
0.48	SPRĘŻARKOWNIA			8,86
0.49	WARSZTAT			21,23
0.50	STACJA ODO			22,83
0.51	MAGAZYN			11,34
0.52	MAGAZYN ODO			6,9
0.53	MAGAZYN			8,86
0.54	MAGAZYNY			55,83
0.55	GARAŻ Z FUNKCJĄ MYCIA			101,06
				2344,76

PIĘTRO

Nr	Nazwa pomieszczenia			Powierzchnia [m ²]
1.01	SEKRETARIAT			32,77
1.02	KOMENDANT			37,69
1.03	POKÓJ WYPOCZYNKOWY			12,52
1.04	ŁAZIENKA			4,51
1.05	ŁAZIENKA			4,51
1.06	POKÓJ WYPOCZYNKOWY			12,52
1.07	Z-CA KOMENDANTA			34,73
1.08	POM.BIUROWE			21
1.09	POM.BIUROWE			35,11
1.10	MAGAZYN			11,45
1.11	POM.BIUROWE			17,81
1.12	POM.BIUROWE			39,15
1.13	SALA ĆWICZEŃ			78,11
1.14	KLATKA SCHODOWA			25,92
1.15	EMERYCI+KZP+ZWIĄZKI			19,87

1.16	ZARZĄD POWIATOWY OSP			19,87
1.17	ZAPLECZE SOCJALNE			14,95
1.18	ARCHIWUM			29,97
1.19	KANCELARIA			6,19
1.20	PRZEDSIONEK			4,63
1.21	POM.BIUROWE			24,65
1.22	POM.BIUROWE			16,99
1.23	POM.BIUROWE			20,74
1.24	POM.BIUROWE			17,28
1.25	POM.BIUROWE			23,94
1.26	ZAPLECZE SEKRETARIATU			8,13
1.27	TOALETA DAMSKA			4,06
1.28	TOALETA MĘSKA			4,61
1.29	MAG. LOGISTYCZNY			7,05
1.30	TOALETA NP			8,00
1.31	SALA ODPRAW			54,06
1.32	MAGAZYN			12,54
1.33	SERWEROWNIA			26,33
1.34	POM. GOSPODARCZE			8,91
1.35	UMYWALNIA MĘSKA			7,71
1.36	UMYWALNIA DAMSKA			7,71
1.37	KOMUNIKACJA			41,84
1.38	KOMUNIKACJA			46,18
1.39	KORYTARZ			44,27
1.40	KOMUNIKACJA			45
1.41	KLATKA SCHODOWA			31,3
1.42	MAGAZYN			14,71
1.43	POM.GOSPODARCZE			3,56
1.44	SANIT. DAMSKI			4,26
1.45	SANIT.MĘSKI			5,1
1.46	KOMUNIUKACJA			36,47
1.47	SZATNIA			5,88
1.48	IZBA PAMIĘCI			29,82
1.49	OGNIK			69,6
1.50	WC			3,76
				1097,74

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
2.01	KOMUNIUKACJA	31,3
2.02	MAGAZYN	14,71
2.03	KOMUNIUKACJA	33,06

2.04	SAUNA			5,58
2.05	ŁAZIENKA			3,24
2.06	SZATNIA			13,37
2.07	POKÓJ WYPOCZYNKU			23,26
2.08	ŁAZIENKA			4,51
2.09	POKÓJ WYPOCZYNKU			23,26
2.10	ŁAZIENKA			4,51
2.11	ŁAZIENKA			4,51
2.12	POKÓJ WYPOCZYNKU			31,74
				193,05

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Budynek zaprojektowano jako jedną zintegrowaną kubaturę podzieloną funkcjonalnie na część biurowo-socjalną dla strażaków oraz garażowo - magazynową. Elewację zaprojektowano ocieploną metodą etic z wykończeniem tynkiem cienkowarstwowym oraz wykonaną jako elewację wentylowaną wykończeniem blachą tytan cynk, mocowaną na rąbek stojący.

W budynku zastosowano ślusarkę aluminiową w kolorze grafitowym, obróbki blacharskie, rynny o raz wszystkie widoczne elementy stalowe zaprojektowano w kolorze grafitowym. Bramy garażowe zaprojektowano w kolorze czerwonym – RAL 3000. Na budynkach zaprojektowano dachy płaskie.

Na budynku zaprojektowano napisy informujące : na wieży wysokość liter 1.14 m, elewacja północna 0.64 cm, elewacja wejściowa 22 cm

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

BUDYNEK KOMENDY WRAZ Z JRG

Kubatura		16 468.10 m ³
Powierzchnia użytkowa		3 884.71 m ²
Powierzchnia całkowita		4 547.08 m ²
Całkowita wysokość budynku		11.85 m
Długość		88.72 m
Szerokość		42.64 m
Liczba kondygnacji		1 - 3

WIATA GOSPODARCZA

	DANE 1 WIATY	DANE CAŁOŚCI BUDYNKU
Kubatura	54,40 m ³	272.00 m ³
Powierzchnia użytkowa	19,60 m ²	98.00 m ²
Powierzchnia całkowita	20,00 m ²	100.00 m ²
Wysokość	2.82 m	2.82 m
Długość	5.00 m	25.00 m

Szerokość	4.00 m	4.00 m
Liczba kondygnacji	1	1

WIATA NA ZABYTKOWY WÓZ STRAŻACKI

86.25 / 10.2

Kubatura		16 468.10 m ³
Powierzchnia użytkowa		25.00 m ²
Powierzchnia całkowita		25.00 m ²
Wysokość		3.45 m
Długość		5.0 m
Szerokość		5.0 m
Liczba kondygnacji		1

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**5.1. Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia:**

W oparciu o „Rozporządzenia MTBiGM z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych” oraz Opinię Geotechniczną– w przyjętych założeniach do obliczeń warunki zaliczamy do prostych warunków gruntowych. Kategoria geotechniczna pierwsza.

5.2. WARUNKI GRUNTOWE:

Przyjęto posadowienie na płytach fundamentowych poprzez warstwę piasku średniego zagęszczonego do $I_d=0,6$ w gruntach rodzimych zgodnie z Opinią geotechniczną. Nasypy niebudowlane należy usunąć i powstałą przestrzeń do poziomu chudego betonu uzupełnić warstwą nasypu z piasku średniego zagęszczanego warstwami grubości max 30cm do $I_d=0,6$.

Nasyp należy wykonać pod płytami dennymi oraz pod terenem utwardzonym (dojazdami i parkingami).

Z uwagi na uwarstwienie i zmienność podłoża gruntowego poddanego lokalnemu rozpoznaniu oraz możliwość wystąpienia przewarstwień gruntu nasypowego Wykonawca zobligowany jest do weryfikacji podłoża gruntowego oraz poziomu wód gruntowych przed rozpoczęciem prac ziemnych.

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Budynek nie posiada lokali mieszkalnych. Budynek stanowi 1 lokal użytkowy.

7. Dostosowanie obiektu dla osób niepełnosprawnych

Budynek dostosowany w części udostępnionej użytkownikom – petentom zewnętrznym niezwiązanym z funkcjonowaniem jednostki do użytkowania przez osoby niepełnosprawne poprzez zapewnienie dostępu do obiektu z poziomu terenu, zastosowanie drzwi bezprogowych, przystosowanie sanitariatu dla osób niepełnosprawnych, dostosowanie okienek informacyjnych np. w dyżurce do wysokości i obsługi przez osoby niepełnosprawne, zastosowanie dźwigu windowego przy klatce schodowej na drugą kondygnację oraz zastosowanie dźwigu windowego do projektowanego ognika

8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie;**ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ**

Lp	Wyszczególnienie	Ilość wody średniodobowo (m ³ /d)
1	Cele socjalno - bytowe	5,4m ³ /d
2	Cele p.pożarowe wewn.	2x5,4 m ³ /h

OBLICZENIOWY PRZEPIYT ŚCIEKÓW SANITARNYCH

Lp	Wyszczególnienie	Ilość ścieków średniodobowo (m ³ /d)
1	Cele socjalno - bytowe	5,4m ³ /d

WODY DESZCZOWE

Lp	Wyszczególnienie	
1	Miarodajna ilość wód deszczowych odprowadzanych do ziemi	5810 [m ³ /rok]
2	Średniodobowa ilość wód deszczowych odprowadzanych do ziemi	15,91 [m ³ /d]

Brak emisji zanieczyszczeń gazowych

Odpady socjalno – bytowe, przewiduje się odpowiednio magazynować w wydzielonych miejscach przy budynku i następnie przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia firmą posiadającym stosowne zezwolenia.

Projektowana inwestycja koliduje z istniejącym zadrzewieniem. Dla planowanej wycinki drzew uzyskano pozwolenie

9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację**Zestawienie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową**

Ogrzewanie i wentylacja				
Nr źródła	Nazwa źródła	Q _{U,H} kWh/rok	Q _{K,H} kWh/rok	Q _{P,H} kWh/rok
1	Pompa ciepła	68113,60	32642,47	97927,40
Suma		68113,60	32642,47	97927,40
Przygotowanie ciepłej wody				
Nr źródła	Nazwa źródła	Q _{U,W} kWh/rok	Q _{K,W} kWh/rok	Q _{P,W} kWh/rok

1	Pompa ciepła	18257,42	13768,80	41306,39
Suma		18257,42	13768,80	41306,39
Oświetlenie wbudowane				
Nr źródła	Nazwa źródła	Q _{U,L} kWh/rok	Q _{K,L} kWh/rok	Q _{P,L} kWh/rok
1	Nowe źródło światła	-	13864,97	41594,90
Suma		-	13864,97	41594,90
Chłodzenie				
Nr źródła	Nazwa źródła	Q _{U,C} kWh/rok	Q _{K,C} kWh/rok	Q _{P,C} kWh/rok
1	Nowe źródło chłodzenia	190,57	57,75	740,25
Suma		190,57	57,75	740,25
Zestawienie energii użytkowej $EU=(Q_{U,H}+Q_{U,W}+Q_{U,C}) / A_f$			28,55	kWh/(m ² •rok)
Zestawienie energii końcowej $EK=(Q_{K,H}+Q_{K,W}+Q_{K,L}+Q_{K,C}+E_{el,pom}) / A_f$			21,89	kWh/(m ² •rok)
Zestawienie energii pierwotnej $Q_P=Q_{P,H}+Q_{P,W}+Q_{P,L}+Q_{P,C}$			181568,93	kWh/rok
Roczny wskaźnik obliczeniowy zapotrzebowania na nieodnawialną energię pierwotną na cele ogrzewania, wentylacji i przygotowania ciepłej wody oraz chłodzenia $EP=Q_P/A_f$			59,89	kWh/(m ² •rok)

Analiza systemu ogrzewania i wentylacji

Nazwa	Projektowany	Alternatywny
Koszty eksploatacyjne K _{H,E} zł/rok	254,53	8,96
Procentowe zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych %	-	96,48
Koszty inwestycyjne K _{H,I} zł	43050,00	98400,00
Procentowe zmniejszenie kosztów inwestycyjnych %	-	-128,57
Koszty eksploatacyjne w przeliczeniu na powierzchnie zł/m ² rok	0,08	0,00
Koszty inwestycyjne w przeliczeniu na powierzchnie zł/m ²	13,94	31,86
Roczne oszczędności kosztów DOr zł/rok	-	245,57
Prosty czas zwrotu inwestycji w źródła alternatywne SPBT	-	225,39
WYNIKI ANALIZY: Zastosowanie źródeł alternatywnych jest korzystne pod względem eksploatacyjnym i nie korzystne pod względem inwestycyjnym		

Analiza systemu przygotowania ciepłej wody

Nazwa	Projektowany	Alternatywny
Koszty eksploatacyjne $K_{W,E}$ zł/rok	731,54	216,52
Procentowe zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych %	-	70,40
Koszty inwestycyjne $K_{W,I}$ zł	24600,00	55350,00
Procentowe zmniejszenie kosztów inwestycyjnych %	-	-125,00
Koszty eksploatacyjne w przeliczeniu na powierzchnie zł/m ² rok	0,24	0,07
Koszty inwestycyjne w przeliczeniu na powierzchnie zł/m ²	7,96	17,92
Roczne oszczędności kosztów DOr zł/rok	-	515,02
Prosty czas zwrotu inwestycji w źródła alternatywne SPBT	-	59,71
WYNIKI ANALIZY: Zastosowanie źródeł alternatywnych jest korzystne pod względem eksploatacyjnym i nie korzystne pod względem inwestycyjnym		

Analiza zbiorcza opłacalności

Nazwa	Opłacalność	SPBT
System ogrzewania i wentylacji	nie	225,39
System przygotowania ciepłej wody	nie	59,71

9.1.Zestawienia kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych za okres 10,00 lat

Przedział czasowy	Wariant projektowany		Wariant alternatywny	
	Koszty inwestycyjne [zł]	Koszty eksploatacyjne [zł]	Koszty inwestycyjne [zł]	Koszty eksploatacyjne [zł]
0	67650,00	-	153750,00	-
1	67650,00	1972,13	153750,00	450,96
2	67650,00	2958,19	153750,00	676,44
3	67650,00	3944,26	153750,00	901,92
4	67650,00	4930,32	153750,00	1127,40
5	67650,00	5916,39	153750,00	1352,87
6	67650,00	6902,45	153750,00	1578,35
7	67650,00	7888,52	153750,00	1803,83
8	67650,00	8874,58	153750,00	2029,31
9	67650,00	9860,64	153750,00	2254,79
10	67650,00	10846,71	153750,00	2480,27

10. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Na etapie sporządzania projektu przeprowadzono analizę możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej. W przedmiotowym budynku zaprojektowano instalację centralnego ogrzewania wyposażoną w urządzenia, które automatycznie regulują temperaturę w poszczególnych pomieszczeniach/strefach, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608)...

11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano –instalacyjnego

Instalacje sanitarne:

- instalacji wodnej :
- instalacji kanalizacji (sanitarnej, deszczowej, technologicznej),
- instalacji wodociągowej przeciwpożarowej (hydranty),
- instalacji c.o. oraz ciepłej wody użytkowej z wykorzystaniem automatycznego wykorzystania ciepła z kolektorów słonecznych
- gazowa pompa ciepła
- instalacji wentylacji (grawitacyjnej, mechanicznej),
- instalacji klimatyzacji,
- instalacji odprowadzenia spalin,
- instalacji sprężonego powietrza,
- instalacja Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Automatyki (AKPiA) do instalacji sanitarnych

instalacje elektryczne :

- instalacja oświetlenia podstawowego,
- instalacja oświetlenia awaryjnego,
- instalacja oświetlenia zewnętrznego budynków i terenu,
- instalacja gniazd wtykowych,
- instalacja zasilania instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji,
- instalacja rozdzielni głównej,
- instalacja odgromowej,
- wewnętrzna linia zasilająca (WLZ) i instalacji siły,
- instalacja przepięciowej, wyrównawczej i przeciwporażeniowej,
- instalacja zasilania awaryjnego (z wykorzystaniem agregatu prądotwórczego),
- instalacja zasilania gwarantowanego (centralny UPS),
- instalacja podtrzymania i ładowania pojazdów 12V/24V,
- instalacja zasilania osprzętu odprowadzenia spalin,
- instalacja PWP (przeciwpożarowego wyłącznika prądu).

Instalacje słaboprądowe

- Instalacja Systemu Sygnalizacji Pożarowej
- Instalacja okablowania strukturalnego,
- Instalacja kontroli dostępu,
- Instalacja monitoringu wizyjnego,
- Instalacja RTV-SAT,
- Instalacja systemu alarmowo-informatycznego,

- Instalacji detekcji CO,
- Instalacja przyzywowa
- Instalacja usuwania dymu z klatki schodowej

12. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Warunki ochrony przeciwpożarowej zostały opracowane w oparciu o rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 1563). Opracowanie dotyczy budowy budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu, **zlokalizowanego** na dz. nr 9938/64 oraz 9938/65 w Nowym Targu.

1. Informacje o powierzchni wewnętrznej, wysokości i liczbie kondygnacji

Projektowany budynek, przeznaczony jest na siedzibę Komendy Powiatowej PSP w Nowym Targu. Budynek posiadać będzie 3 kondygnacje nadziemne oraz 1 kondygnację podziemną (miejsce ukrycia). Budynek zalicza się do grupy niskich (N).

Podstawowe parametry:

Powierzchnia zabudowy:	2644,89 m ²
Maksymalna wysokość budynku mierzona zgodnie z „WT”	11,85 m
Liczba stref pożarowych:	4 (ZL III; miejsce ukrycia; wentylatorownia; rozdzielnia elektryczna)
Liczba kondygnacji:	3 nadziemne, 1 podziemna
Kubatura	22150,44 m ³
Powierzchnia wewnętrzna budynku	3884,71 m ²
Budynek sklasyfikowany został jako:	niski „N”

2. Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym informacje o parametrach pożarowych materiałów niebezpiecznych pożarowo oraz zagrożeniach wynikających z procesów technologicznych, a także w zależności od potrzeb - charakterystykę pożarów przyjętych do celów projektowych

W rozpatrywanym budynku zakłada się typowe zagrożenie przewidywane dla obiektów użyteczności publicznej¹ - średnia wartość mocy pożaru na jednostkę powierzchni wynosi 250kW/m².

Nie przewiduje się możliwości magazynowania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych takich jak np. gazy palne, ciecze palne czy też materiały pirotechniczne.

3. Informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania

¹ „Procedury organizacyjno-techniczne w sprawie spełnienia wymagań w zakresie bezpieczeństwa pożarowego w inny sposób niż to określono w przepisach techniczno-budowlanych, w przypadkach wskazanych w tych przepisach oraz stosowania rozwiązań zamiennych, zapewniających nie pogorszenie warunków ochrony przeciwpożarowej, w przypadkach wskazanych w przepisach przeciwpożarowych” KG PSP w Warszawie, październik 2008r.

Budynek został zakwalifikowany z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania do kategorii zagrożenia ludzi ZL III wraz z powiązаныmi funkcjonalnie pomieszczeniami magazynowymi oraz garażem zaliczonymi do kategorii PM do 500 MJ/m².

Osobnymi strefami pożarowymi będą: miejsce schronienia (podziemna część budynku) oraz pomieszczenie rozdzielni elektrycznej, a także pomieszczenie wymiennikowni

4. Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji, a także w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń

Budynek został zakwalifikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL III. Powiązane funkcjonalnie pomieszczenia magazynowe oraz garaż zaliczone zostały do kategorii PM do 500 MJ/m².

W budynku przewiduje się pobyt maksymalnie 68 osób. W budynku nie występują pomieszczenia, w których może przebywać jednocześnie powyżej 50 osób.

Pomieszczenia szatni brudnej oraz czystej posiadają szafki przewidziane dla ponad 50 osób, jednakże nie ma możliwości przebywania w nim takiej liczby ludzi jednocześnie. Maksymalna liczba ludzi mogąca jednocześnie przebywać w pomieszczeniu szatni brudnej lub czystej to dwie pełne zmiany służbowe (tj. 30 osób). W związku z powyższym pomieszczenia szatni brudnej oraz czystej nie będą posiadały po 2 wyjść ewakuacyjnych.

Pomieszczenie sali szkoleniowej jest przewidziane do jednoczesnego przebywania mniej niż 50 osób.

5. Informacje o podziale na strefy pożarowe

Obiekt jako całość podzielony zostanie na 4 strefy pożarowe:

- strefa pożarowa nr 1 – ZL III, o powierzchni ok. 3020,42 m²,
- strefa pożarowa nr 2 – wentylatorownia - PM do 500 MJ/m², o powierzchni ok. 11,82 m²,
- strefa pożarowa nr 3 – rozdzielnia elektryczna - PM do 500 MJ/m², o powierzchni ok. 3,42 m²,
- strefa pożarowa nr 4 – miejsce schronienia (kondygnacja podziemna budynku) o powierzchni ok. 277,230 m².

Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej, która w przypadku budynku niskiego, zaliczonego do kategorii ZL III zagrożenia ludzi, o 1 kondygnacji podziemnej i 3 kondygnacjach nadziemnych, wynosi 8000 m² nie została przekroczona.

Podział na strefy pożarowe zostanie dokonany w poziomie za pomocą ścian oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120 oraz drzwi przeciwpożarowych o klasie odporności ogniowej EI 60. Ściana oddzielenia przeciwpożarowego wysunięta będzie na co najmniej 0,3 m poza lico ściany zewnętrznej budynku lub na całej wysokości ściany zewnętrznej zastosowany będzie pas z materiałów niepalnych i klasie odporności ogniowej EI 60. Wszystkie ściany oddzielenia przeciwpożarowego usytuowane od świetlików i klap dymowych w odległości poziomej mniejszej niż 5 m, będą wyprowadzone ponad górną ich krawędź na wysokość co najmniej 0,3 m, przy czym wymaganie to nie dotyczy świetlików nieotwieranych o klasie odporności ogniowej co najmniej E30.

Przepusty i przejścia instalacyjne przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego zabezpieczone będą przy użyciu odpowiednich materiałów (kasety, taśmy, opaski kotnierze i inne) o wymaganej klasie odporności ogniowej (tj. elementu,

przez który przechodzą). Odstępstwa od tej zasady mogą dotyczyć wyłącznie pojedynczych instalacji wodnych i ogrzewczych, wprowadzanych do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego (tj. archiwa, wydzielone pożarowo i oddymione klatki schodowe itp.), dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI 60 lub REI 60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, będą posiadać klasę odporności ogniowej (EI) ścian i stropów tego pomieszczenia. Zabezpieczone zostaną systemowo do wymaganej klasy odporności ogniowej certyfikowanymi środkami ogniochronnymi, przejścia rur z tworzyw sztucznych zabezpieczone będą kołnierzami lub opaskami ogniochronnymi według rozwiązań systemowych. Przewody wentylacyjne w miejscach przejść przez przegrody oddzielenia przeciwpożarowego oraz pomieszczeń zamkniętych wyposażone zostaną w klapy odcinające o klasie odporności ogniowej i dymoszczelności EIS tych przegród, uruchamiane za pomocą wyzwalacza termicznego. Przejścia instalacji przez zewnętrzne ściany budynku, znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.

6. Maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poszczególnych stref pożarowych PM wraz z warunkami przyjętymi do jej określenia

Dla budynku zakwalifikowanego do kategorii ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego. Pomieszczenia scharakteryzowane kategorią PM tj. garaż połączony funkcjonalnie ze strefą ZL III wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi będą posiadały maksymalną gęstość obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m².

7. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane

Budynek zaprojektowany będzie w klasie „C” odporności pożarowej. Wszystkie zastosowane elementy budynku będą nierozprzestrzeniające ognia (NRO). Wszystkie ściany oddzielenia przeciwpożarowego usytuowane od świetlików i klap dymowych w odległości poziomej mniejszej niż 5 m, będą wyprowadzone ponad górną ich krawędź na wysokość co najmniej 0,3 m lub będą posiadały klasę odporności ogniowej E30. Sposób spełnienia wymagań przez elementy budynku jest następujący:

- | | |
|----------------------------|--|
| – główna konstrukcja nośna | – R 60, |
| – konstrukcja dachu | – R 15, |
| – stropy | – REI 60, |
| – ściany zewnętrzne | – EI 30 (o↔i) – w zakresie pasa międzykondygnacyjnego 80 cm, |
| – ściany wewnętrzne | – EI 15, |
| – przekrycie dachu | – R E 15. |

Wszystkie zastosowane elementy budynku będą nierozprzestrzeniające ognia (NRO).

8. Informacje o występowaniu materiałów wybuchowych oraz zagrożenia wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem

W obiekcie nie przewiduje się składowania oraz wykorzystywania substancji mogących tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe, przez co w obiekcie nie będzie pomieszczeń i stref zagrożonych wybuchem.

9. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób, uwzględniające liczbę i stan sprawności osób przebywających w obiekcie

W przedmiotowym budynku komunikację zapewnią trzy klatki schodowe oraz 2 dźwigi osobowe.

Klatka schodowa numer 1 pomiędzy osiami N i O to dwubiegowa klatka. Klatka ta łączy kondygnacje budynku od parteru do I piętra. Szerokość biegu klatki wynosi co najmniej 1,2 m. Szerokość spoczników wynosi co najmniej 1,5 m. Wysokość stopni wynosi maksymalnie 0,175 m.

Klatka schodowa numer 2 pomiędzy osiami P i S to trójbiegowa klatka. Klatka ta jak i dźwig osobowy znajdujący się pomiędzy jej biegami łączy kondygnacje budynku od miejsca ukrycia (kondygnacja podziemna) do I piętra. Szerokość biegu klatki wynosi co najmniej 1,2 m. Szerokość spoczników wynosi co najmniej 1,5 m. Wysokość stopni wynosi maksymalnie 0,175 m.

Klatka schodowa numer 3 pomiędzy osiami B i C to klatka dwubiegowa. Klatka ta jak i dźwig osobowy znajdujący się w jej przestrzeni łączy kondygnacje budynku od parteru do II piętra. Szerokość biegu klatki wynosi co najmniej 1,2 m. Szerokość spoczników wynosi co najmniej 1,5 m. Wysokość stopni wynosi maksymalnie 0,175 m. Klatka ta jest obudowana ścianami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej REI 60 oraz wymknięta drzwiami przeciwpożarowymi o klasie odporności ogniowej EI 30, a także wyposażona w samoczynne urządzenia oddymiające w postaci klapy oddymiającej zapewniającej powierzchnię czynną oddymiania wynoszącą co najmniej 5% powierzchni tej klatki.

Uwzględniając układ funkcjonalny pomieszczeń, długość przejścia ewakuacyjnego nie przekracza dopuszczalnych 40 m, a przejście to nie prowadzi przez więcej niż trzy pomieszczenia.

W budynku występuje zarówno jeden jak i dwa kierunki ewakuacji. W przypadku występowania jednego kierunku ewakuacji maksymalna długość dojścia ewakuacyjnego wynosi 30 m (w tym nie więcej niż 20 m na poziomej drodze ewakuacyjnej) oraz 60 m i 120 m w przypadku ewakuacji w dwóch kierunkach. Dojścia te nie mogą się pokrywać ani krzyżować, przy czym dopuszcza się ich wspólny początkowy przebieg na długości nie większej niż 2 m.

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych w obiekcie wynosić powinna co najmniej 1,4 m. Dopuszcza się zmniejszenie drogi ewakuacyjnej do 1,2 m, jeżeli jest ona przeznaczona do ewakuacji nie więcej niż 20 osób.

Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych w klasie minimum EI 15 (dotyczy to również ewentualnych przeszkleń w ścianach wydzielających drogę ewakuacji).

Skrzydła drzwi, stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie mogą po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.

Drzwi stanowiące wyjście ewakuacyjne z pomieszczenia oraz na drodze ewakuacyjnej powinny mieć, co najmniej jedno nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m. Warunek ten nie dotyczy pomieszczeń, w których przebywa maksymalnie do 3 osób (szerokość drzwi może być zmniejszona do 0,8 m).

Szerokość drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, a także szerokość drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej, prowadzących na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej, powinna być nie mniejsza niż szerokość biegu klatki schodowej, to jest 1,2 m.

Szerokość drzwi w świetle na drodze ewakuacyjnej, innych niż drzwi stanowiących wyjście ewakuacyjne z budynku, a także drzwi na drodze ewakuacyjnej z klatki schodowej, prowadzących na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej powinna wynosić nie mniej niż 0,9 m w świetle ościeżnicy.

Drzwi wieloskrzydłowe, stanowiące wyjścia ewakuacyjne z pomieszczeń oraz na drodze ewakuacyjnej powinny posiadać co najmniej jedno nieblokowane skrzydło drzwiowe o szerokości nie mniejszej niż 0,9 m.

Wysokość drzwi ewakuacyjnych powinna wynosić nie mniej niż 2 m.

Do wykończenia wnętrz nie powinny być stosowane materiały łatwo zapalne, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące. Wystrój wnętrz w obrębie dróg ewakuacji (poziomych i pionowych) powinien być wykonany z materiałów niepalnych lub co najwyżej trudno zapalnych. Sufity podwieszane (okładziny sufitów) powinny być wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.

W przypadku stosowania materiałów wykończeniowych luźno zwisających, w szczególności w kurtynach, zasłonach, draperiach, kotarach oraz żaluzjach, za łatwo zapalne uważa się materiały, których właściwości określone w badaniach zgodnych z Polskimi Normami odnoszącymi się do zapalności i rozprzestrzeniania płomienia przez wyroby włókiennicze nie spełniają co najmniej jednego z kryteriów:

- $t_i \geq 4s$,
- $t_s \leq 30s$,
- nie następuje przepalenie trzeciej nitki,
- nie występują płonące krople.

Oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i wyjść ewakuacyjnych będzie wykonane zgodnie z wymaganiami Polskich Norm w sposób dostarczający niezbędnych informacji o ewakuacji.

Sufity podwieszane w budynku wykonane będą z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

Drogi i wyjścia ewakuacyjne należy oznakować znakami zgodnymi z PN-EN ISO 7010:2012- „Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa – Zarejestrowane znaki bezpieczeństwa”.

10. Informacje o doborze urządzeń przeciwpożarowych oraz innych instalacji i urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu wraz z określeniem zakresu i celu ich stosowania

Budynek wyposażony zostanie w następujące urządzenia przeciwpożarowe:

12.1.1 Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne

Poziome i pionowe drogi ewakuacyjne wyposażone będą w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, na podstawie projektu technicznego uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Natężenie oświetlenia awaryjnego w celu właściwego oświetlenia dróg ewakuacyjnych będzie wynosić 1 lx na powierzchni dróg ewakuacyjnych w czasie 60 minut od zaniku napięcia w sieci oświetlenia podstawowego. Instalacja spełniać będzie wszystkie pozostałe wymagania określone w PN-EN 1838 i PN-EN 50172.

12.1.2 Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Budynek wyposażony zostanie w przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcinający zasilanie wszystkich obwodów instalacji elektrycznej, za wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Przycisk do sterowania przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu usytuowany będzie przy wejściu do budynku (główne wejście do budynku).

Gaśnice przenośne

Budynek zostanie wyposażony w gaśnice przenośne w ilości obowiązującego normatywu (2 kg lub 3 dm³) środka gaśniczego na każde 100 m² powierzchni w strefie ZL III oraz na każde 300 m² powierzchni każdej innej strefy pożarowej, z zachowaniem 30 m długości dojścia do sprzętu oraz dostępu do niego o szerokości, co najmniej 1 m.

Przeciwożarowe klapy odcinające

Przeciwożarowe klapy odcinające zastosowane zostaną na przewodach wentylacyjnych przechodzących przez przegrody oddzielenia przeciwożarowego oraz przegrody wydzielające pomieszczenia zamknięte, uruchamiane za pomocą wyzwalacza termicznego.

Hydranty wewnętrzne

Budynek będzie wyposażony w instalację hydrantów wewnętrznych:

- o przekroju 25 mm oraz wydajności 1 dm³/s z węzłem pólstywnym w strefie ZL III,
- o przekroju 33 mm oraz wydajności 1,5 dm³/s w garażu oraz pomieszczeniach towarzyszących.

Przy rozmieszczaniu przyjęto długość węża pólstywnego 30 m. Hydranty wewnętrzne umieszczone zostaną przy drogach komunikacji ogólnej, a w szczególności przy wejściach do budynku i do klatek schodowych.

Instalację hydrantów wewnętrznych i zaworów hydrantowych wykonane będą z rur niepalnych (jeżeli z palnych, to w obudowie EI 60).

Przewody zasilające hydranty wewnętrzne o przekroju 25 mm powinny mieć średnicę nominalną 25 mm, a przewody zasilające hydranty o przekroju 33 mm powinny mieć średnicę 50 mm.

Wysokość mocowania zaworu hydrantowego 135 (+/- 10 cm) ponad posadzką.

Instalację hydrantową należy zabezpieczyć przed niekontrolowanym spadkiem ciśnienia bądź wydajności w przypadku uszkodzenia instalacji wodnej w budynku w wyniku pożaru.

Oddymianie klatki schodowej

Klatka schodowa numer 3 zlokalizowana pomiędzy osiami B i C wyposażona będzie w samoczynne urządzenie oddymiające, w postaci klapy oddymiającej o wymiarze co najmniej 1 m x 1 m zapewniającej powierzchnię czynną oddymiania co najmniej 5 % powierzchni rzutu poziomego klatki schodowej, wg zasad wiedzy technicznej, z uwzględnieniem wymagań uznanego standardu w tym zakresie. Napływ powietrza uzupełniającego realizowany będzie poprzez drzwi prowadzące na zewnątrz.

11. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach

11.1. drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych

Drogę pożarową do budynku stanowi układ, który spełnia wymagania określone w §12 ust. 7 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030). Układ, o którym mowa zapewnia połączenie wejść do budynku z drogą pożarową utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m oraz

długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej ze stref pożarowych.

11.2 zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych

Wymagane przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę wynosi 20 dm³/s. Zapewniają je 2 hydranty zewnętrzne DN80 zabudowane na sieci wodociągowej. Odległość bliższego hydrantu nie może przekraczać 75 m od chronionego budynku. Drugi hydrant może być zlokalizowany do 150 m. Każdy hydrant musi posiadać wydajność co najmniej 10 l/s przy ciśnieniu co najmniej 0,2 MPa.

12. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

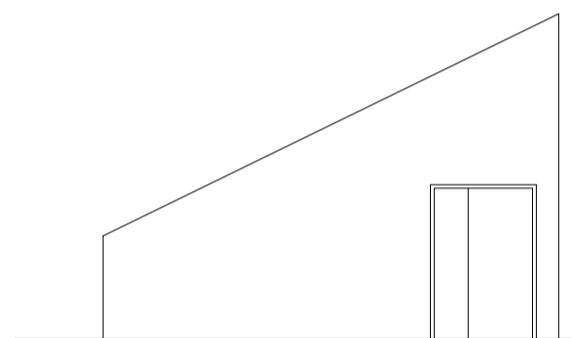
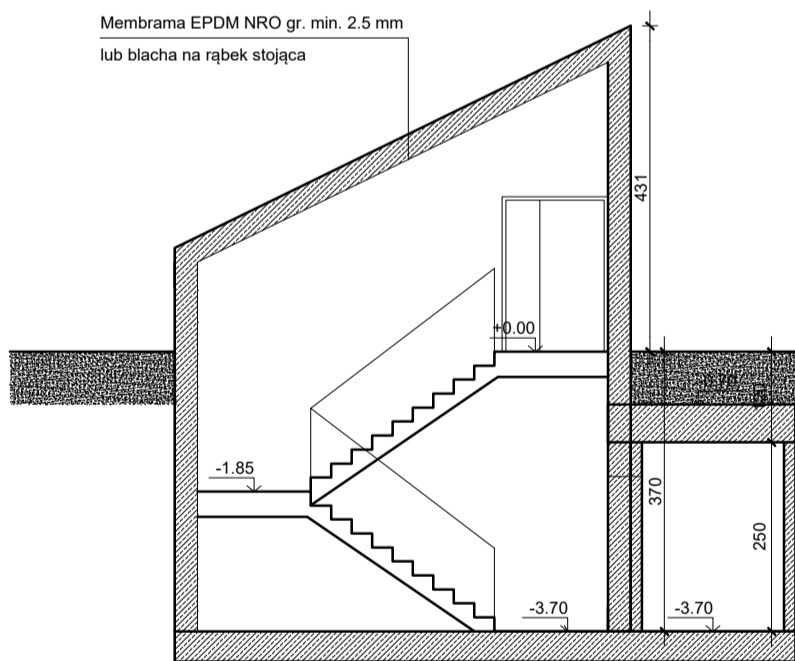
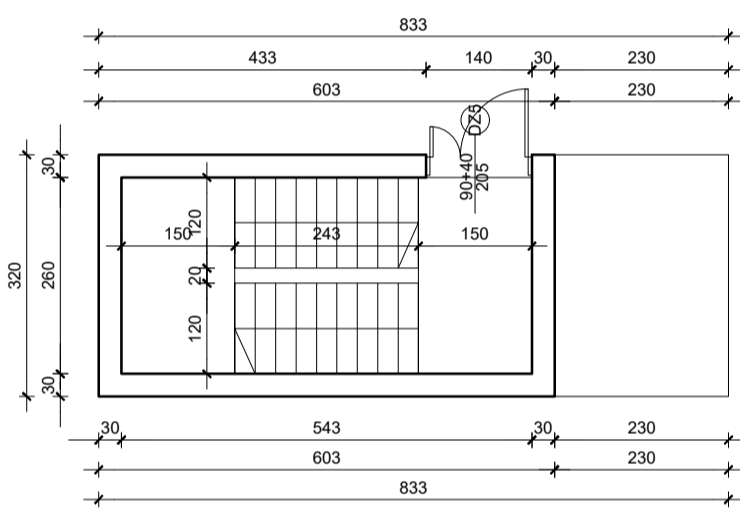
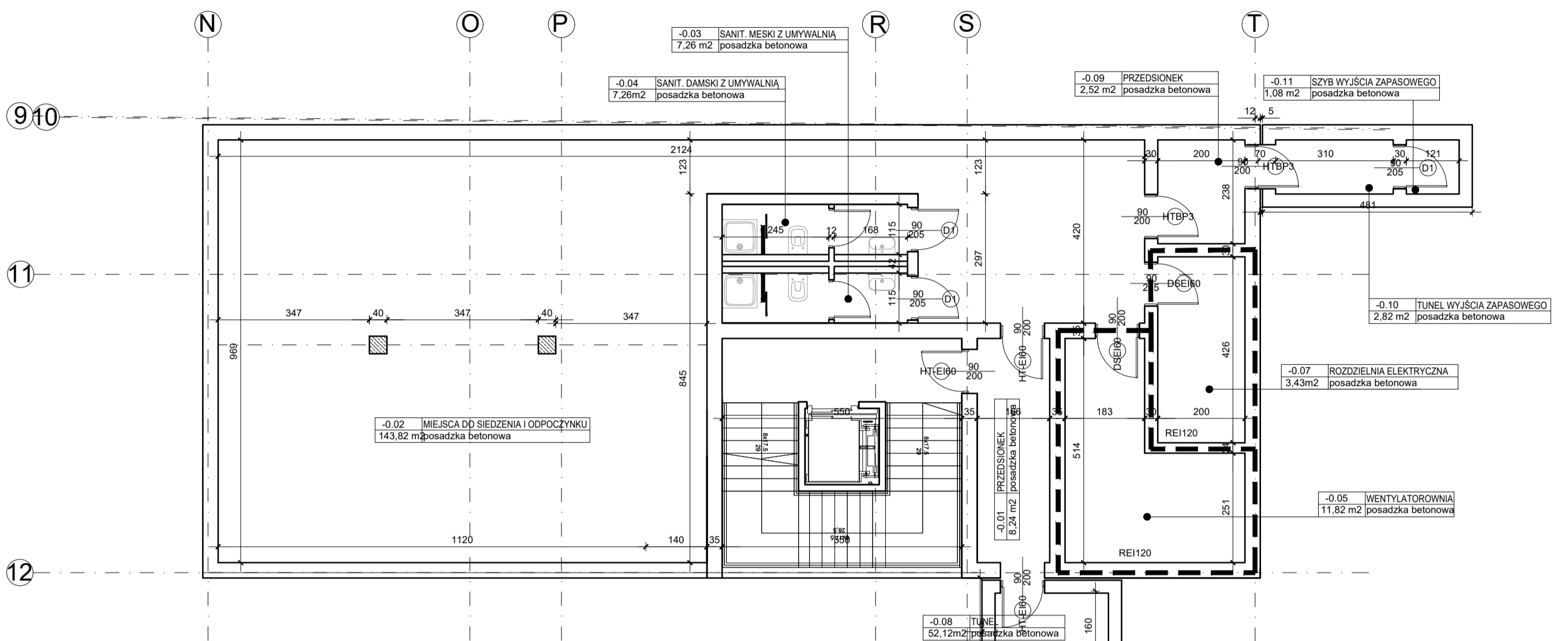
Projektowany obiekt usytuowany będzie na dz. nr 9938/64 oraz 9938/65 w Nowym Targu. Minimalne odległości pomiędzy rozpatrywanym budynkiem a innymi obiektami ze względu na wymagania ochrony przeciwpożarowej, określone w „warunkach technicznych”, zostały zachowane. Oznacza to, że od ścian zewnętrznych innych obiektów zachowano odległość 8 m bądź wykonano ścianę oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej REI 120. Minimalne odległości rozpatrywanego budynku od granic działek budowlanych zabudowanych wynoszące co najmniej 4 m zostały zachowane.

13. Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem architektoniczno-budowlany

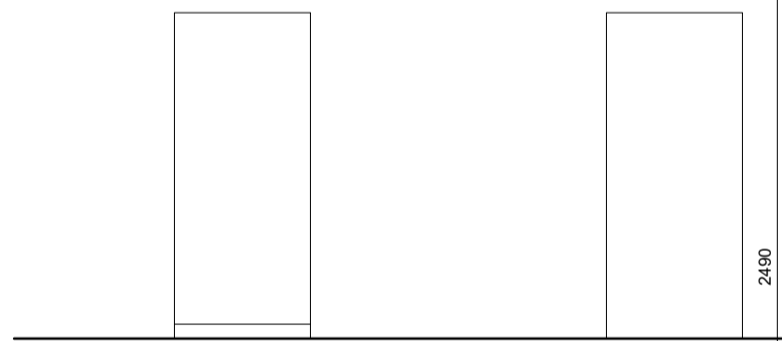
Nie dotyczy.

V. RYSUNKI

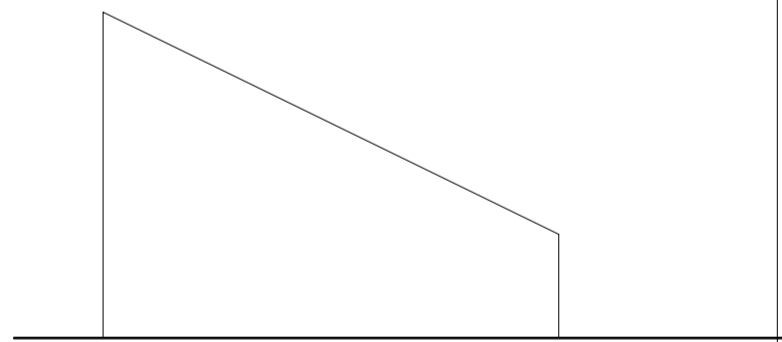
1. Rzut ukrycia	skala 1:100
2. Rzut parteru	skala 1:100
3. Rzut piętra	skala 1:100
4. Rzut II pietra	skala 1:100
5. Rzut połaci dachowej	skala 1:100
6. Przekrój A - A	skala 1:100
7. Przekrój B - B	skala 1:100
8. Przekrój C - C	skala 1:100
9. Elewacje	skala 1:200
10. Elewacje	skala 1:200



WIDOK OBUDOWY ANTYDRONOWAEKJ KLATKI SCHODOWEJ

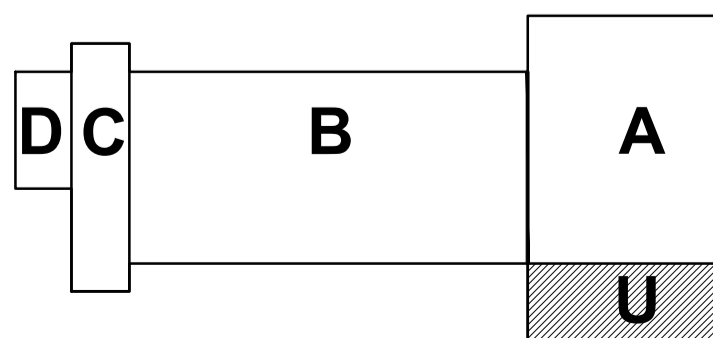
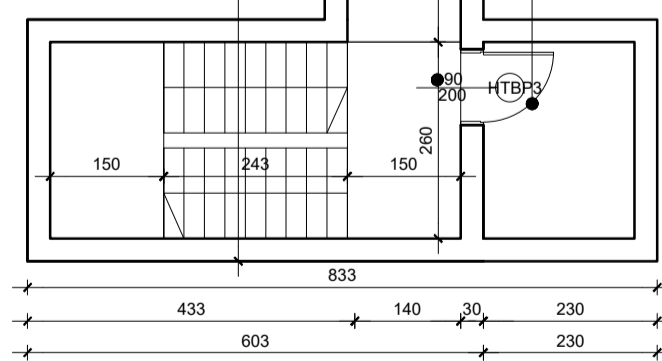


WIDOK OBUDOWY ANTYDRONOWAEKJ KLATKI SCHODOWEJ



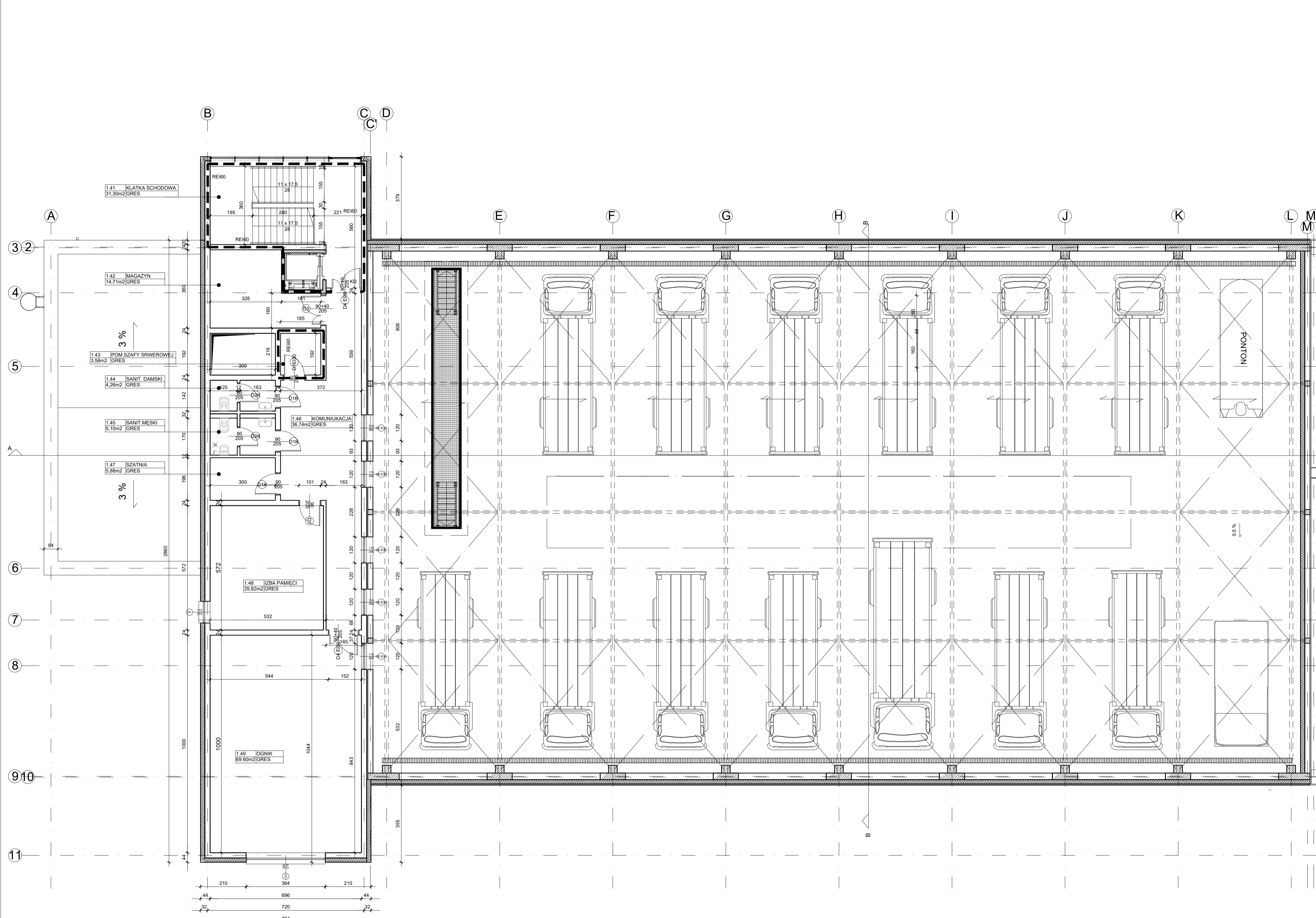
WIDOK OBUDOWY ANTYDRONOWAEKJ KLATKI SCHODOWEJ

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	PODŁOGA
-0.01	PRZEDSIONEK	8,24 m ²	posadzka betonowa
-0.02	MIEJSCA DO SIEDZENIA I ODPOCZYNKU	143,82 m ²	posadzka betonowa
-0.03	SANIT. MESKI Z UMYWALNIĄ	7,26 m ²	posadzka betonowa
-0.04	SANIT. DAMSKI Z UMYWALNIĄ	7,26 m ²	posadzka betonowa
-0.05	WENTYLATOROWNIA	11,82 m ²	posadzka betonowa
-0.06	AGREGAT	8,79 m ²	posadzka betonowa
-0.07	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	3,43 m ²	posadzka betonowa
-0.08	TUNEL	52,12 m ²	posadzka betonowa
-0.09	PRZEDSIONEK	2,52 m ²	posadzka betonowa
-0.10	TUNEL WYJŚCIA ZAPASOWEGO	2,82 m ²	posadzka betonowa
-0.11	SZYB WYJŚCIA ZAPASOWEGO	1,08 m ²	posadzka betonowa
		249,16 m ²	



A - JRG
 B - GARAŻ
 C - POM. TECHNICZNE
 D - MYJNIA
 U - UKRYCIE

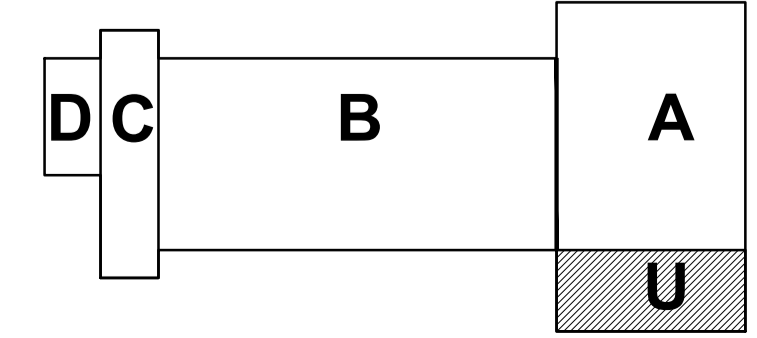
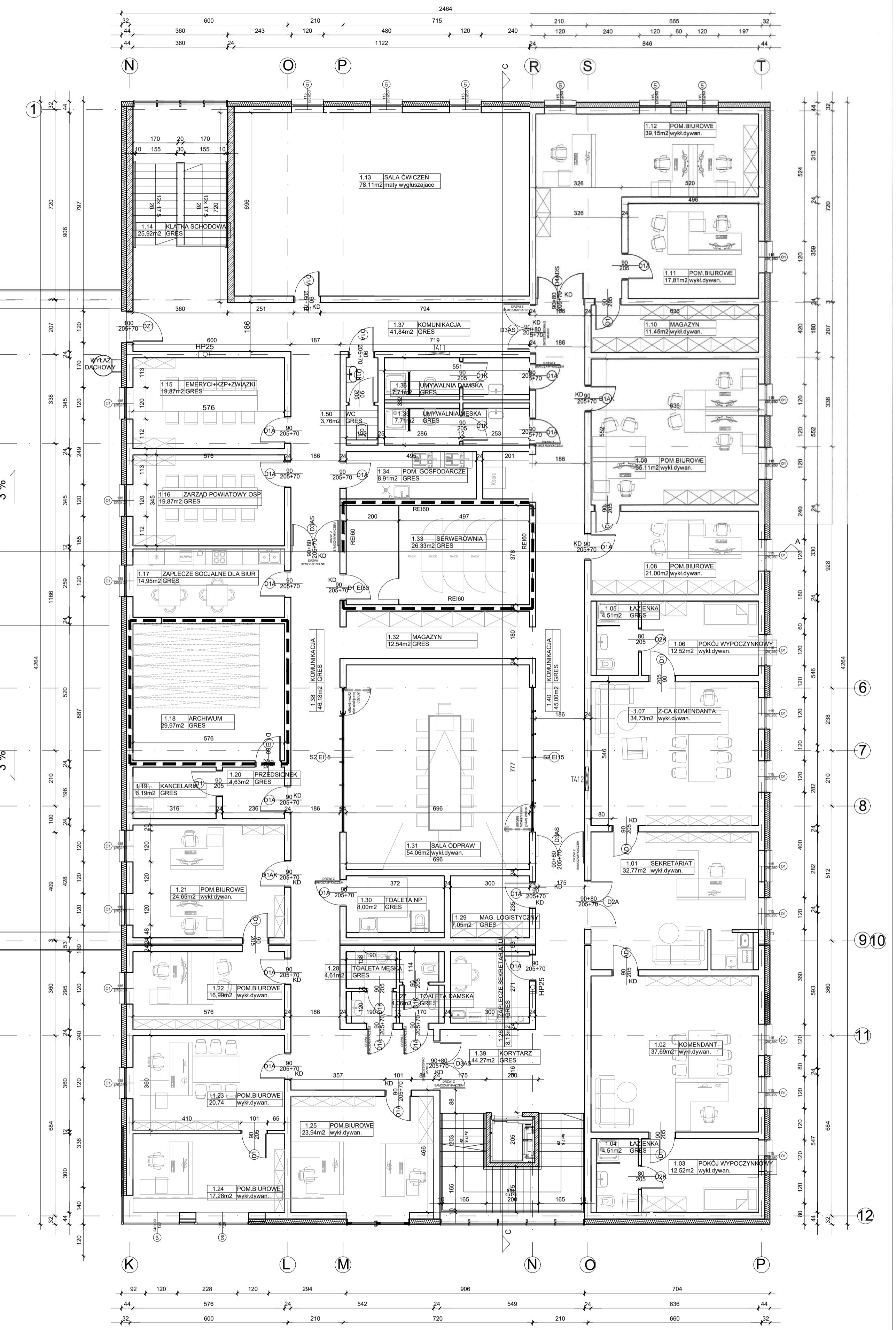
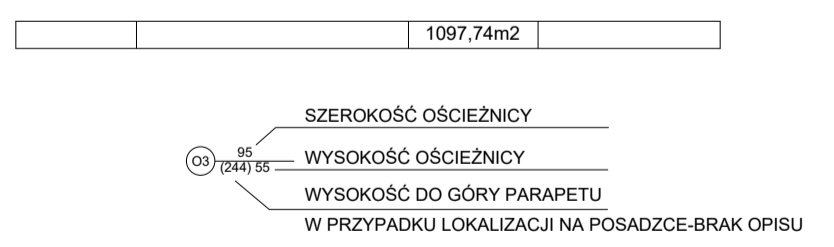
ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D					
43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163		biuro@amdzp.pl	
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	18/98 w specjalności architektonicznej	01.2026	Inwestycja:	
Opracował				Budowa Strzelnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą	
Sprawdził	mgr inż. arch. Maria Augustynowicz-Zięba	MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej		Skala: 1:100	
Nazwa rysunku: RZUT UKRYCIA III KATEGORII			Branża: BUDOWLANA		
			Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 0.01		



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1.01	SEKRETARIAT	32,77m ²	wyki dywan.
1.02	KOMENDANT	37,69m ²	wyki dywan.
1.03	POKOJ WYPoczynkowy	12,52m ²	wyki dywan.
1.04	ŁAZIENKA	4,51m ²	GRES
1.05	ŁAZIENKA	4,51m ²	GRES
1.06	POKOJ WYPoczynkowy	12,52m ²	wyki dywan.
1.07	Z-C.A KOMENDANTA	34,73m ²	wyki dywan.
1.08	POM BIUROWE	21,00m ²	wyki dywan.
1.09	POM BIUROWE	35,11m ²	wyki dywan.
1.10	MAGAZYN	11,45m ²	wyki dywan.
1.11	POM BIUROWE	17,81m ²	wyki dywan.
1.12	POM BIUROWE	39,15m ²	wyki dywan.
1.13	SALA ĆWICZENI	78,11m ²	maty wygłuszające
1.14	KLATKA SCHODOWA	25,92m ²	GRES
1.15	EMERYCH-KZP-ZWIĄZKI	19,87m ²	GRES
1.16	ZARZĄD POWIATOWY GSP	19,87m ²	GRES
1.17	ZAPLECZE SOCJALNE dla biur	14,95m ²	GRES
1.18	ARCHIWUM	29,97m ²	GRES
1.19	POM BIUROWE	20,74	wyki dywan.
1.20	PRZEDSIONEK	4,83m ²	GRES
1.21	POM BIUROWE	24,65m ²	wyki dywan.
1.22	POM BIUROWE	16,99m ²	wyki dywan.
1.23	POM BIUROWE	20,74	wyki dywan.
1.24	POM BIUROWE	17,28m ²	wyki dywan.

1.25	POM BIUROWE	23,94m ²	wyki dywan.
1.26	ZAPLECZE SEKRETARIATU	8,13m ²	GRES
1.27	TOALETA DAMSKA	4,06m ²	GRES
1.28	TOALETA MĘSKA	4,81m ²	GRES
1.29	MAG. LOGISTYCZNY	7,05m ²	GRES
1.30	TOALETA NP	6,00m ²	GRES
1.31	SALA ODPRAW	54,06m ²	wyki dywan.
1.32	MAGAZYN	12,54m ²	GRES
1.33	SERWEROWNIA	26,33m ²	GRES
1.34	POM. GOSPODARCZE	6,91m ²	GRES
1.35	UMYWALNIA MĘSKA	7,71m ²	GRES
1.36	UMYWALNIA DAMSKA	7,71m ²	GRES
1.37	KOMUNIKACJA	41,84m ²	GRES
1.38	KOMUNIKACJA	46,18m ²	GRES
1.39	KORYTARZ	44,27m ²	GRES
1.40	KOMUNIKACJA	45,00m ²	GRES
1.41	KLATKA SCHODOWA	31,30m ²	GRES
1.42	MAGAZYN	14,71m ²	GRES
1.43	POM SZAFY SERWEROWEJ	3,56m ²	GRES
1.44	SANIT DAMSKI	4,26m ²	GRES
1.45	SANIT MĘSKI	5,10m ²	GRES
1.46	KOMUNIKACJA	36,74m ²	GRES
1.47	SZATNIA	5,88m ²	GRES
1.48	IZBA PAMIĘCI	29,62m ²	GRES
1.49	OGNIK	69,60m ²	GRES
1.50	WC	3,76m ²	GRES

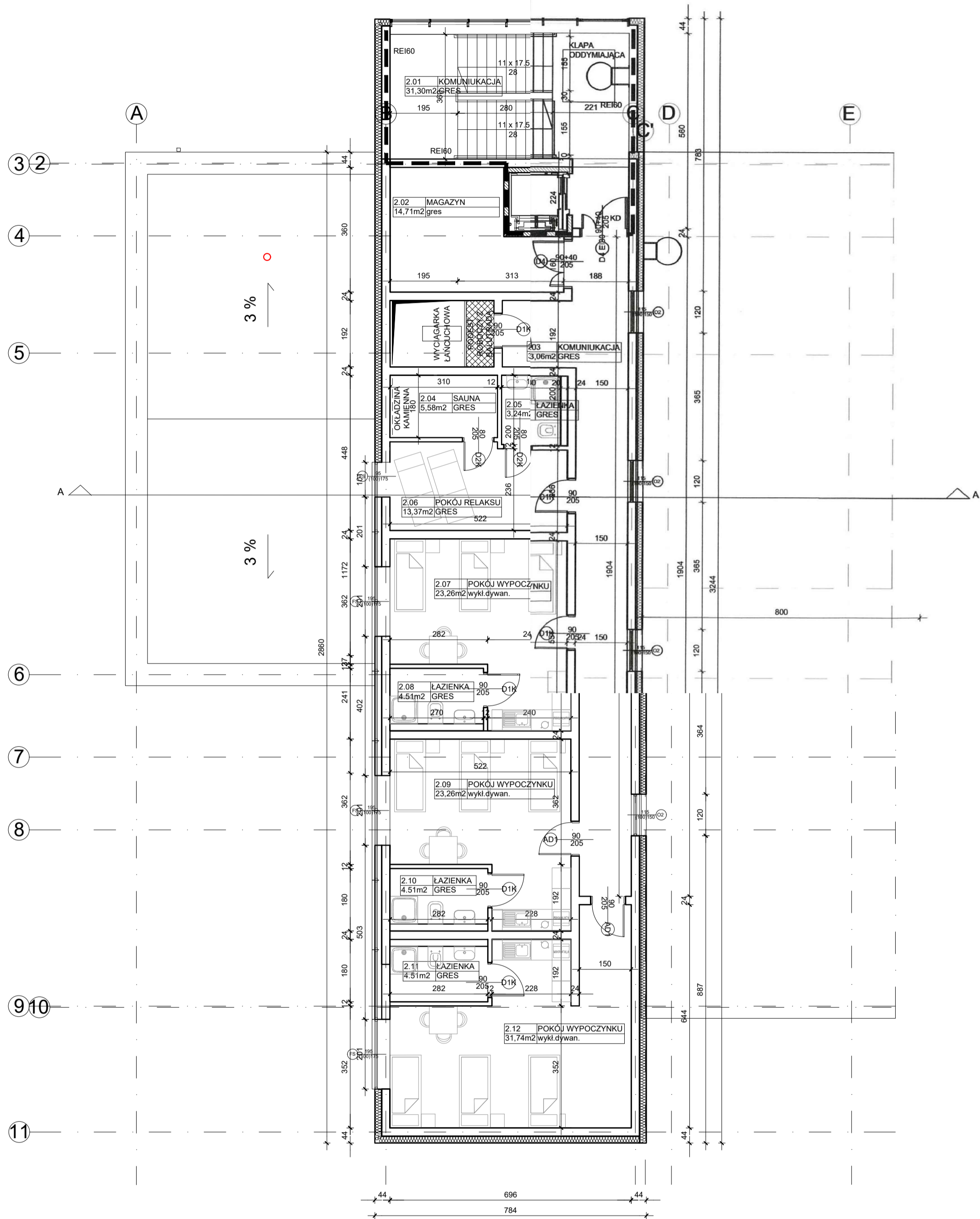


A - JRG
B - GARAZ
C - POM. TECHNICZNE
U - UKRYTOE

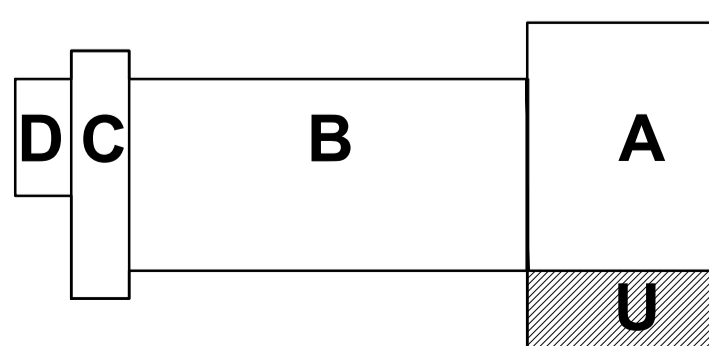
ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D
43-603 Jaworzno ul. Chopina 84 - Aneta Biłska Park Budynka B kom. 666 053 163 biuro@zpt.pl

Pracownik	mgr inż. arch. Marek Duda	mgr inż. arch. Andrzej Kozłowski	mgr inż. arch. Andrzej Kozłowski
Opisownik			
Spisano	mgr inż. arch. Andrzej Kozłowski		

Skala: 1:100
Nazwa rysunku: Rzut Piętra
Branża: BUDOWLANA
Opracowanie nr.: 1
Nr rys.: 0/0

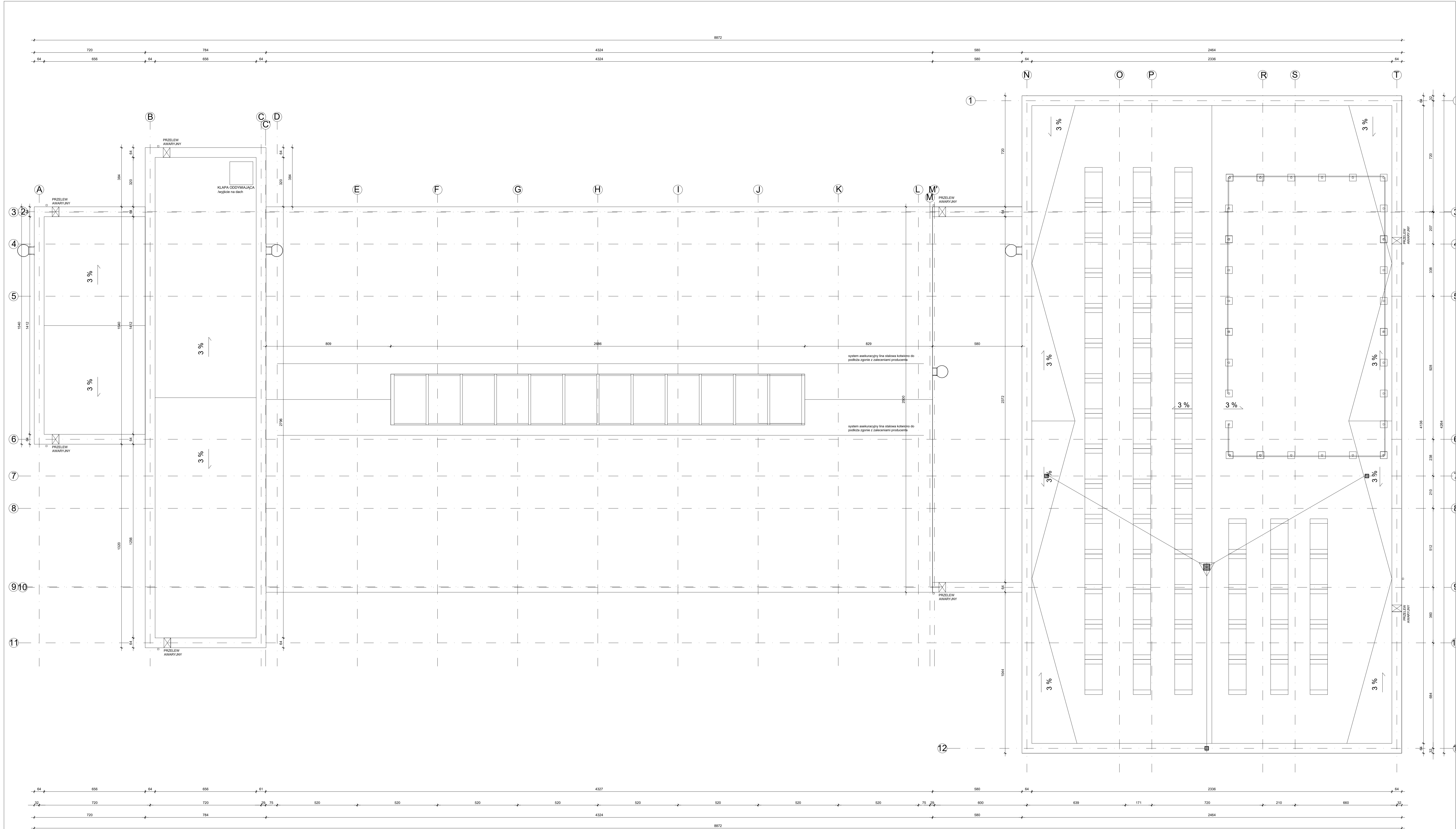


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
2.01	KOMUNIKACJA	31,30m ²	GRES
2.02	MAGAZYN	14,71m ²	gres
2.03	KOMUNIKACJA	33,06m ²	GRES
2.04	SAUNA	5,58m ²	GRES
2.05	ŁAZIENKA	3,24m ²	GRES
2.06	SZATNIA	13,37m ²	GRES
2.07	POKÓJ WYPOCZYNKU	23,26m ²	wykl.dywan.
2.08	ŁAZIENKA	4,51m ²	GRES
2.09	POKÓJ WYPOCZYNKU	23,26m ²	wykl.dywan.
2.10	ŁAZIENKA	4,51m ²	GRES
2.11	ŁAZIENKA	4,51m ²	GRES
2.12	POKÓJ WYPOCZYNKU	31,74m ²	wykl.dywan.
		193,05m ²	

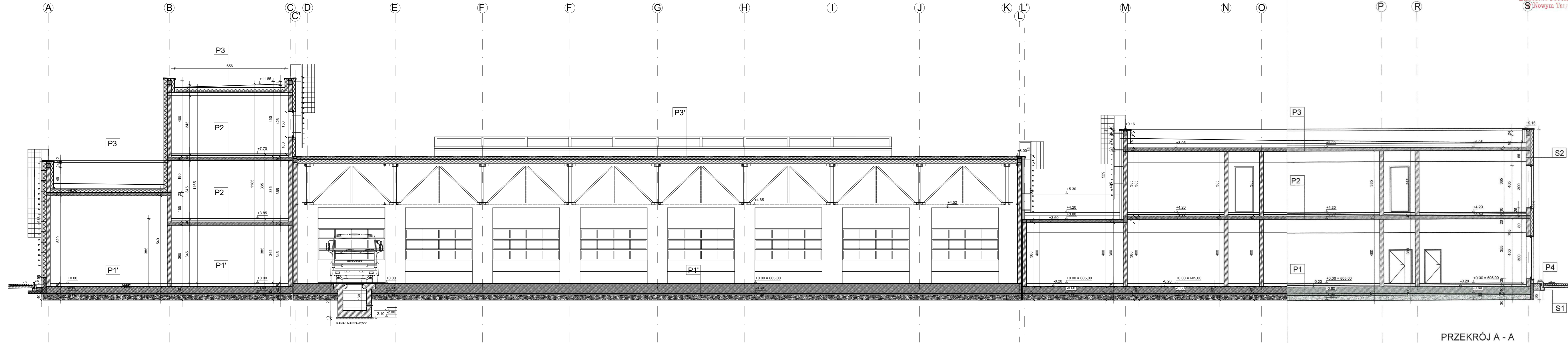


A - JRG
B - GARAŻ
C - POM. TECHNICZNE
D - MYJNIA
U - UKRYCIE

ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D					
43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl					
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel		16/98 w specjalności architektonicznej	01.2026	Investycja:
Opracował					Budowa Strzelnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą
Sprawił	mgr inż. arch. Maria Augustynowicz-Zięba		MPOIA/018/2014 w specjalności architektonicznej		Skala: 1:100
Nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA					
Branża: BUDOWLANA					
Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 0,04					



		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-403 Jaworzno ul. Chopina 94 - Aul-Biznes Park Budynek B tel. 666 053 163 biuro@amdp.pl	
Projektant	mgr inż. arch. Marek Dubiel	18/06 w specjalności architektonicznej	01.2020
Opisownik	mgr inż. arch. Błażej Augustyniak	1:100	Staż
Opisownik	mgr inż. arch. Błażej Augustyniak	1:100	Staż
Nazwa rysunku:		RZUT POŁĄCZAJĄCOWY	
Nazwa obiektu:		BUDOWLANA	
Opracowanie nr.:		1	
Nr rys.:		0/05	



PRZEKRÓJ A - A

P1	płytki gresowe wywłoka cementowa C15 /20 zbrojona siatką Ø4 o oczkach 20x20 cm folia PE - 2 warstwy styropian EPS 100 038 - układany w dwóch warstwach po 5 cm miarkowo izolacja przeciwwilgociowa powłokowa płyta fundamentowa chudy beton podsypka piaskowa	2 cm 8 cm 10 cm 20 cm 10 cm 30 cm
-----------	--	--

P1'	żywica epoksydowa płyta żelbetowa folia PE - 2 warstwy beton C15 / 20 bluszcz drogowy 5-28 walcowany pasek gruboziarnisty zagęszczony pospółka	60 cm 20 cm 15 cm 30 cm 15 cm
------------	--	---

P2	płytki gresowe wywłoka cementowa C15 /20 zbrojona siatką Ø4 o oczkach 20x20 cm styropian EPS 100 038 - układany w dwóch warstwach po 5 cm miarkowo folia PE - 2 warstwy płyta żelbetowa tynk strop podwieszany	2 cm 8 cm 10 cm 20 cm 1 cm 1 cm
-----------	--	--

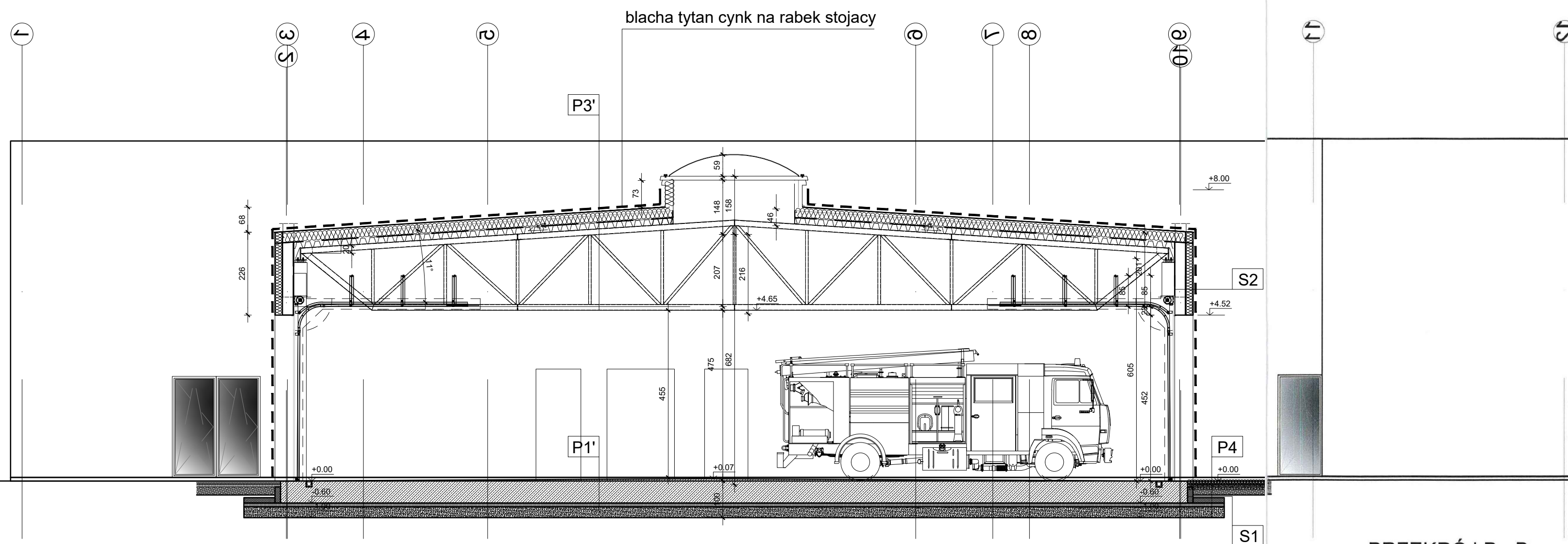
P3	membrana EPDM NRO min. 2.5 mm wełna mineralna w spadku 3 % paroizolacja tynk	25 cm 20 cm 1 cm
-----------	---	------------------------

P3'	membrana EPDM NRO min. 2.5 mm wełna mineralna w spadku 3 % paroizolacja blacha trapezowa zgodnie z projektem konstrukcyjnym tynk	25 cm 20 cm 1 cm
------------	--	------------------------

S1	płyta fundamentowa warstwa gruntu bitumiczno-karbo-cukrowa masa szpachlowa paroizolacja płyty xps 15 cm λ = 0.033 włókna filtrujące	20 cm 20 cm 15 cm 1 cm
-----------	--	---------------------------------

S2	ściana zewnętrzna wełna mineralna tynk akrylowy elewacja weneńska / blachna na rąbek stojąca	20 cm 20 cm 1 cm
-----------	---	------------------------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azol Biznes Park Budynek B 16 960 w specjalności architektonicznej 01.2025 Skala: 1:100 Branża: BUDOWLANA Ciepła infrastruktura towarzysząca		biuro@amdzp.pl kom. 666 053 163 Inwestycja: Budowa Straznicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą
Projektował: mgr inż. arch. Marek Dziel Opracował: [signature] Sprawdził: mgr inż. arch. Marek Augustynowicz Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A	Nazwa: BUDOWLANA Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 0.06	



P1'	żyłwica epoksydowa	
	plyta żelbetowa	60 cm
	folia PE - 2 warstwy	
	beton C15 / 20	15 cm
	tluczeń drogowy 5-28 wałowany	30 cm
	piasek gruboziarnisty zagęszczony	15 cm
	pospółka	

P3'	membrana EPDM NRO min. 2.5 mm	
	wełna mineralna w spadku 3 %	
	wełna mineralna 185-200 kg/m ³	25 cm
	parozizolacja	
	blacha trapezowa zgodnie z projektem konstrukcji	

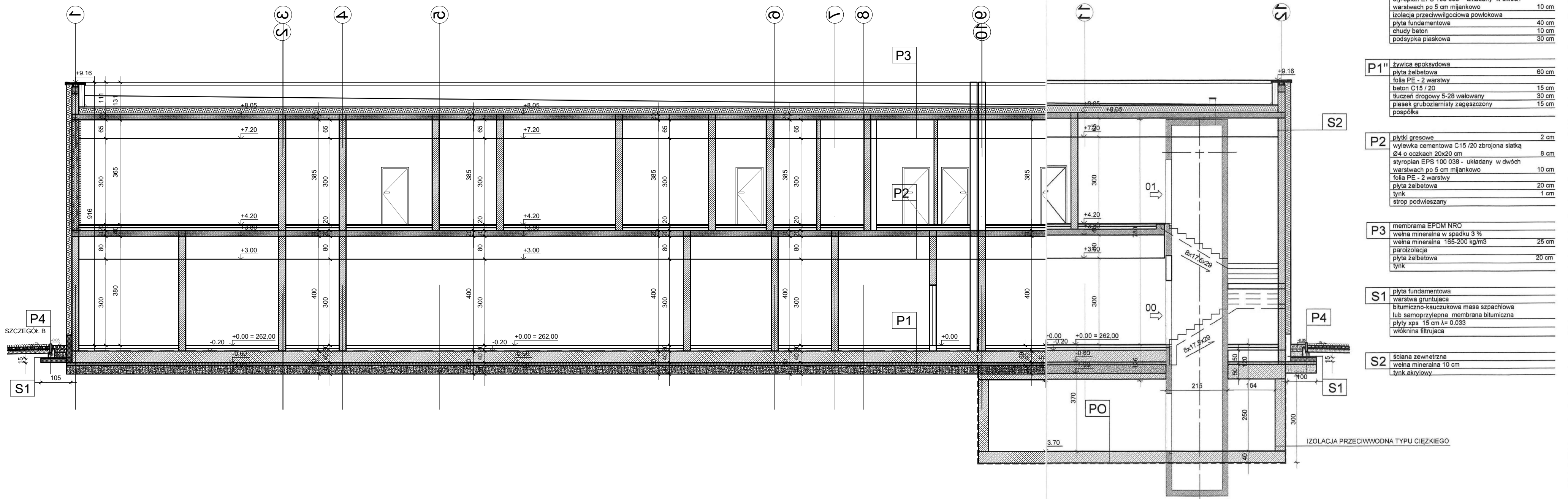
P4	warstwa ścierna - AC 11 S - 4 cm	
	warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC 16 W - 5 cm	
	podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy AC 22 P 7 cm	
	podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C50 / 30 - 22 cm	
	pospółka	
	styropian xps 15 cm	
	beton C15 / 20	15 cm
	tluczeń drogowy 5-28 wałowany	30 cm
	piasek gruboziarnisty zagęszczony	15 cm
		pospółka

S1	plyta fundamentowa	
	warstwa gruntująca	
	bitumiczno-kauuczukowa masa szpachlowa lub samoprzylepna membrana bitumiczna	
	plyty xps 15 cm λ= 0.033	
	włóknina filtrująca	

S2	ściana zewnętrzna	
	wełna mineralna 10 cm	
	tylnik akrylowy	
	elewacja wentylowana / blacha na rabek stojąca	

PRZEKRÓJ B - B

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-803 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl				
		Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	 18/98 w specjalności architektonicznej	11.2025	Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą
Opracował	mgr inż. arch. Maria Piechota-Kruczak	 Nr uprawnień	Skala:			
Sprawdził				1:100		
Nazwa rysunku:		PRZEKRÓJ B-B			Branża:	BUDOWLANA
					Opracowanie nr.:	1
					Nr rys.:	0 07



P1	płytki gresowe 2 cm wylewka cementowa C15 /20 zbrojona siatką Ø4 o oczkach 20x20 cm 8 cm folia PE - 2 warstwy styropian EPS 100 038 - układany w dwóch warstwach po 5 cm mijankowo 10 cm izolacja przeciwwilgociowa powłokowa płyta fundamentowa 40 cm chudy beton 10 cm podsypka piaskowa 30 cm
----	---

P1''	żywica epoksydowa płyta żelbetowa 80 cm folia PE - 2 warstwy beton C15 / 20 15 cm tłuczeń drogowy 5-28 wałowany 30 cm piasek gruboziarnisty zagęszczony 15 cm pospółka
------	--

P2	płytki gresowe 2 cm wylewka cementowa C15 /20 zbrojona siatką Ø4 o oczkach 20x20 cm 8 cm styropian EPS 100 038 - układany w dwóch warstwach po 5 cm mijankowo 10 cm folia PE - 2 warstwy płyta żelbetowa 20 cm tynk 1 cm strop podwieszany
----	--

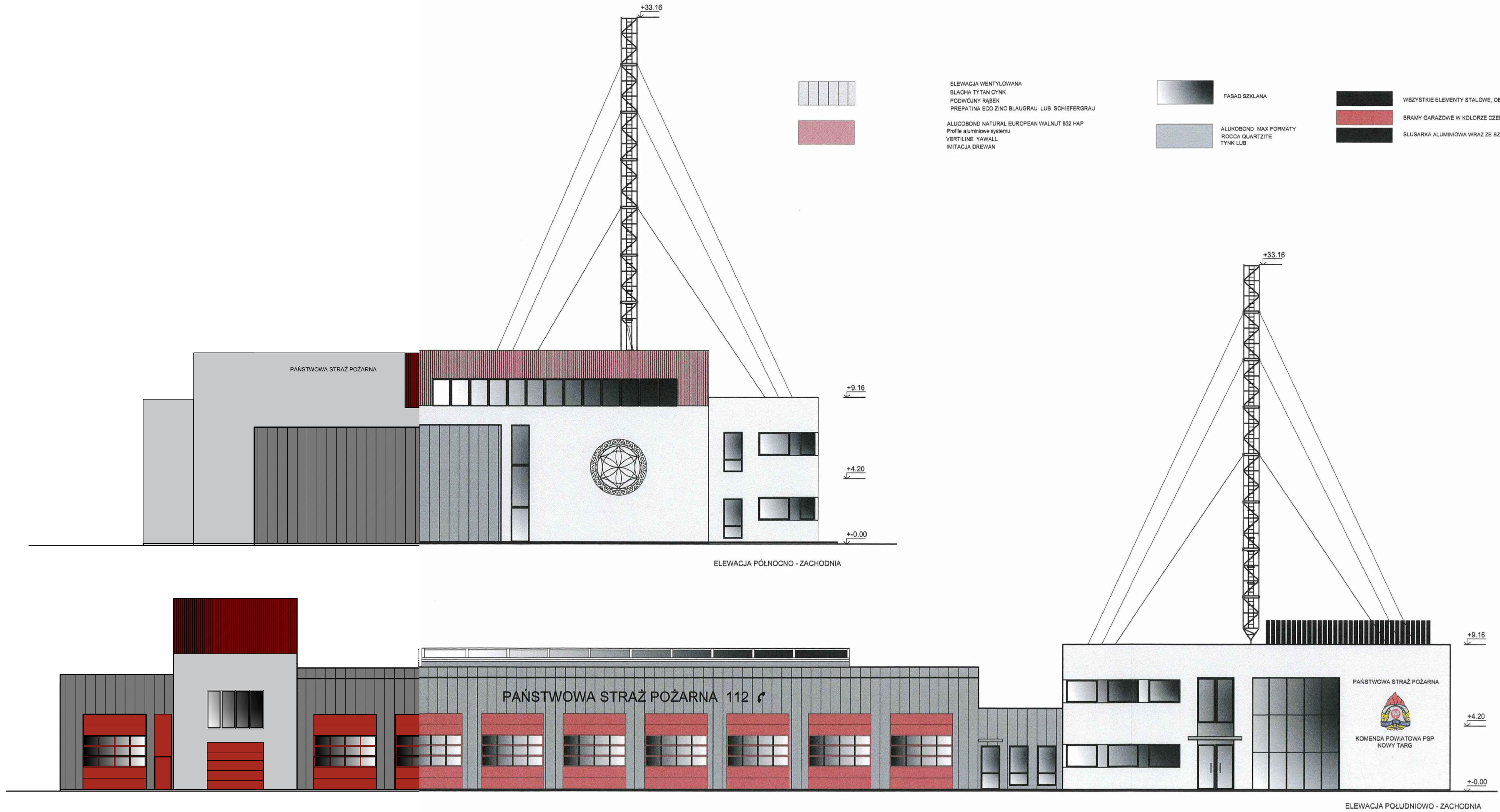
P3	membrana EPDM NRO wełna mineralna w spadku 3 % wełna mineralna 165-200 kg/m ³ 25 cm paroizolacja płyta żelbetowa 20 cm tynk
----	---

S1	płyta fundamentowa warstwa gruntująca bitumiczno-kauczukowa masa szpachlowa lub samoprzylepna membrana bitumiczna płyty xps 15 cm λ= 0.033 włóknina filtrująca
----	---

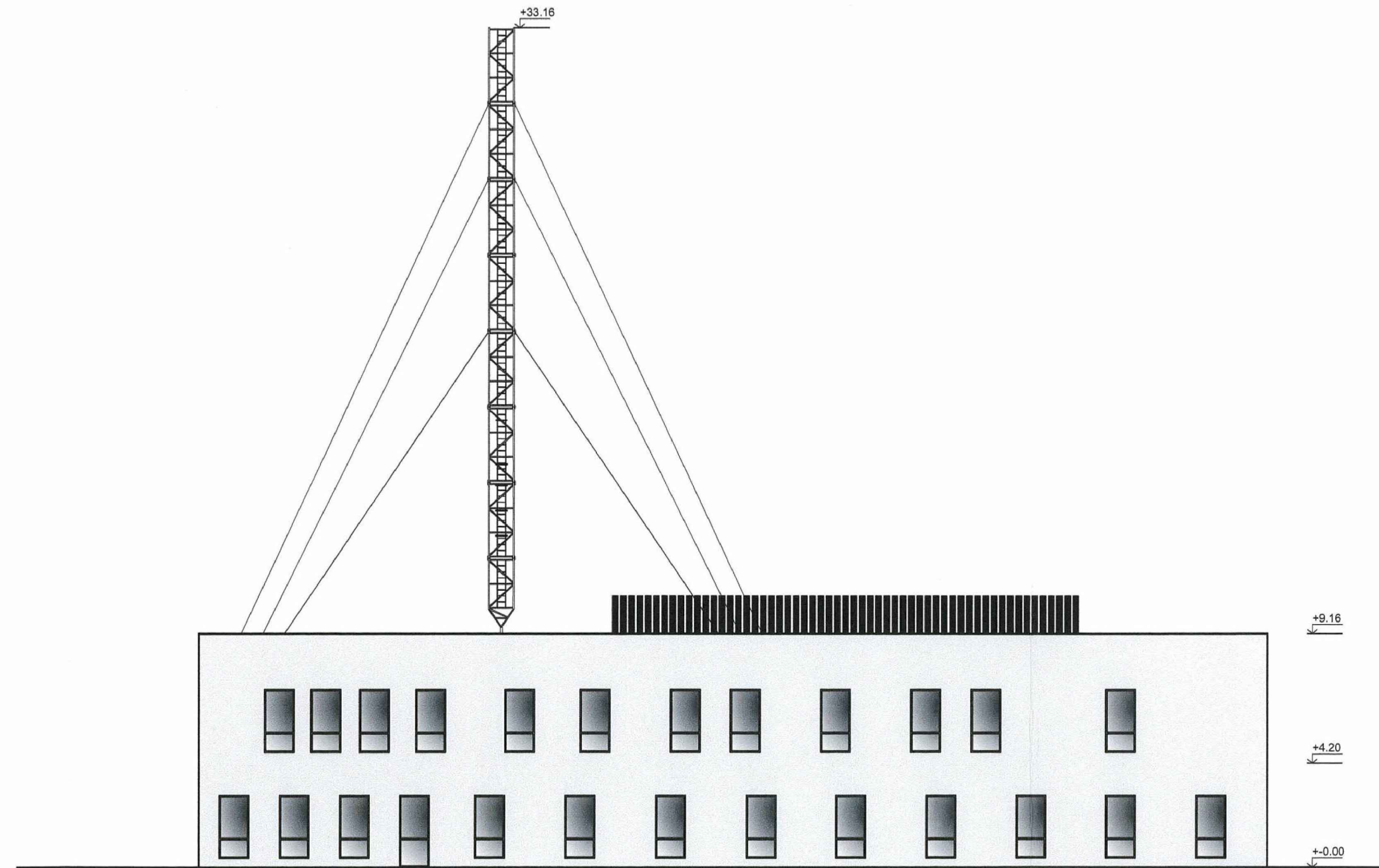
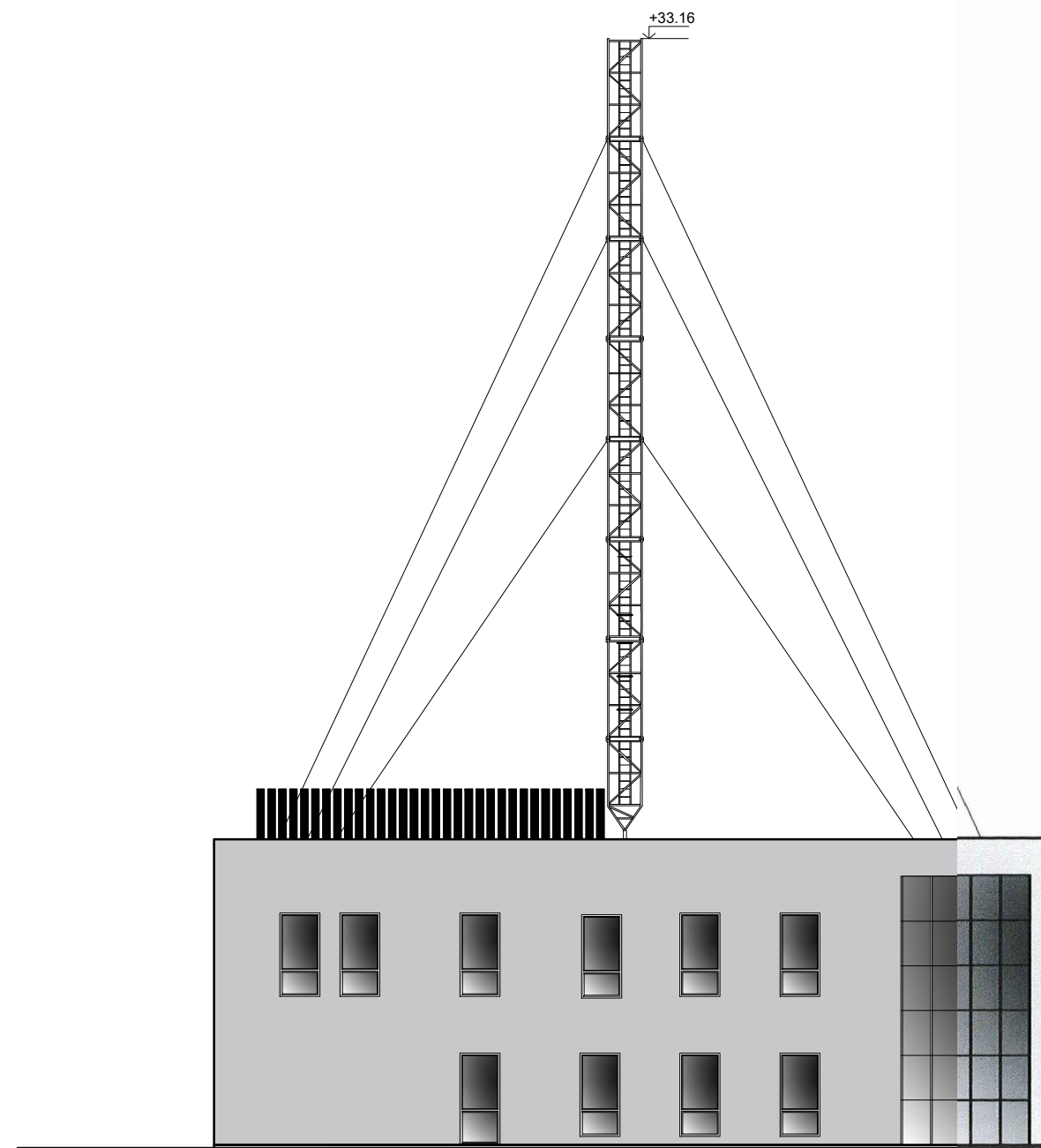
S2	ściana zewnętrzna wełna mineralna 10 cm tynk akrylowy
----	---

PRZEKRÓJ C - C

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B		kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl	
Projektował	mgr inż. arch. Marek Dubiel	18/98 w specjalności architektonicznej	11.2025	Skala: 1:100	Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą oraz infrastrukturą towarzyszącą
Opracował	mgr inż. arch. Maria Plechota-Kruczak				
Sprawdził					
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ C-C				Branża: BUDOWLANA	
				Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 0.08	




ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D 43-603 Jaworzno, ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B mgr inż. arch. Marek Dubiel mgr inż. arch. Maria Plechob-Kuczak mgr inż. arch. Augustynowicz-Zięba		kom. 666 053 163 biuro@amtdzp.pl	Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z infrastrukturą towarzyszącą	Data: 11.2025 Skala: 1:200	Nr uprawnień: MPO/IA/018/2014 w specjalności architektonicznej	Branża: BUDOWLANA Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 0.09
Nazwa rysunku:		ELEWACJE				



ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA

	ZESPÓŁ PROJEKTOWY AMD 43-603 Jaworzno ul. Chopina 94 - Azot Biznes Park Budynek B kom. 666 053 163 biuro@amdzp.pl	
	mgr inż. arch. Marek Dubiel	Inwestycja: Budowa Strażnicy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Targu wraz z infrastrukturą towarzyszącą
mgr inż. arch. Maria Plichob- Kuczak	Data: 11.2025	Skala: 1:200
mgr inż. arch. Augustynowicz- Żygała	Nr uprawnień: MPO/IA/016/2014 architektura	Branża: BUDOWLANA
Nazwa rysunku:		Opracowanie nr.: 1 Nr rys.: 0.10