



ZIÓŁKOWSKA STUDIO

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**INWESTOR:**

Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie, ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin

**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ-  
POSTERUNEK POLICJI, BUDOWA BUDYNKU GARAŻU,  
ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO  
Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI**

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO I POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:**

dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów,  
jedn.ew. 320906\_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

XII

**TOM:**

1/2

**ZAKRES  
OPRACOWANIA:**

**PROJEKTANT:**

**DATA:**

architektura

mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska  
132/POOKK/IV/2016  
w specjalności architektonicznej

1.11.2022

# SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

<b>DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</b>
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ
KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEN BUDOWLANYCH I ZASWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY
<b>CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</b>
1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA
2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO
4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO
5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO
6. OPINIA GEOTECHNICZNA, INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU I ZAŁOŻENIA DO KONSTRUKCJI
7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH W OBIEKCIE BUDOWLANYM
8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W OBIEKCIE BUDOWLANYM
9. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE OBIEKTU BUDOWLANEGO
10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO
11. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO
12. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ
13. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO
14. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ OBIEKTU BUDOWLANEGO
15. WARUNKI NAŚŁONECZNIEŃ I PRZESŁANIANIA
16. INFORMACJA O OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ
17. INFORMACJA O WPLYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ
18. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU
<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</b>
A-1 RZUT KONDYGNACJI -I - INWENTARYZACJA
A-2 RZUT KONDYGNACJI -I - ZMIANY
A-3 RZUT KONDYGNACJI -I - PROJEKTOWANY
A-4 RZUT KONDYGNACJI I - INWENTARYZACJA
A-5 RZUT KONDYGNACJI I - ZMIANY
A-6 RZUT KONDYGNACJI I - PROJEKTOWANY
A-7 RZUT KONDYGNACJI II - INWENTARYZACJA
A-8 RZUT KONDYGNACJI II - ZMIANY
A-9 RZUT KONDYGNACJI II - PROJEKTOWANY
A-10 RZUT DACHU - INWENTARYZACJA
A-11 RZUT DACHU - PROJEKTOWANY
A-12 PRZEKRÓJ PRZEZ BUDYNEK - INWENTARYZACJA
A-13 PRZEKROJE PRZEZ ROZBUDOWĘ - PROJEKTOWANY
A-14 PRZEKRÓJ PRZEZ BUDYNEK - PROJEKTOWANY
A-15 WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANEYCH
A-16 ELEWACJE - INWENTARYZACJA
A-17 ELEWACJE - PROJEKTOWANE
A-18 ZESTAWIENIE STOLARKI PROJEKTOWANEJ
A-19 ZESTAWIENIE STOLARKI - WYMIANA ISTNIEJĄCEJ

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art.34 ust 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (z późniejszymi zmianami) oświadczam, że **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**ZAMIERZENIE BUDOWLANE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI, BUDOWA BUDYNKU GARAŻU, ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

**OBIEKT: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI**

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: DZ. NR 145, OB.EW. 0004 POLANÓW, JEDN.EW. 320906\_4 POLANÓW, UL. DWORCOWA 11, 76-010 POLANÓW**

**NAZWA I ADRES INWESTORA:**

**KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W SZCZECINIE, UL. MAŁOPOLSKA 47, 70-515 SZCZECIN**

ZAKRES OPRACOWANIA:	PROJEKTANT:	DATA:
architektura	mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska 132/POOKK/IV/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	1.11.2022



POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0783

Gdańsk, dnia 13 stycznia 2016 r.

**DECYZJA nr 132/POOKK/IV/2016**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani

**mgr inż. arch. Paulina Ziółkowska**

urodzona w dniu 31.08.1987 r. w Sławnie

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

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania  
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

**projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych  
i sprawowanie nadzoru autorskiego, sprawowanie kontroli technicznej  
utrzymania obiektów budowlanych.**

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

**Pouczenie**

Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

Przewodnicząca Komisji  Elżbieta Zdunkowska-Mróz	Wiceprzewodniczący Komisji  Romuald Cieluch	Wiceprzewodnicząca Komisji  Daniela Milan-Konopka	Sekretarz Komisji  Joanna Wciorka - Konał	Członek Komisji  Ewa Brach
Członek Komisji  Marek Kleczkowski	Członek Komisji  Dorota Kurczalska	Członek Komisji  Andrzej Kwieciński	Członek Komisji  Krzysztof Swędryński	Członek Komisji  Barbara Wilemborek
				Członek Komisji  Antoni Wolański

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: Paulina Ziółkowska, zam. 80-239 Gdańsk, ul. Czarnieckiego 3/14
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji)
3. Rada Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji)
4. a/a

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl  
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **132/POOKK/IV/2016**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1398**.

Członek czynny od: 10-02-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 04-02-2022 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1398-BAC3-4C5Y-E14F-DEB8**

---

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

## CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

### 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa i rozbudowa budynku użyteczności publicznej- posterunek policji, budowa budynku garażu, rozbiorka budynku gospodarczo-garażowego z infrastruktura techniczną i zewnętrznymi oraz zagospodarowaniem terenu. Lokalizacja inwestycji to dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906\_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów. Przedmiotem projektu architektoniczno-budowlanego jest budynek posterunku policji.

### 2. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rodzaj: budynek użyteczności publicznej- posterunek policji

Kategoria obiektu: XII

### 3. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budynek nie zmieni swojej funkcji po przebudowie. Po zakończeniu prac budowlanych w budynku znajdują się pomieszczenia biurowe, pomieszczenia higieniczno-sanitarne, szatnie dla pracowników, WC dla NPS oraz komunikacja. Szczegółowy program funkcjonalny pokazano na rysunkach. Obiekt przewidziany jest dla 8 pracowników. Istniejąca w budynku klatka schodowa nie spełnia przepisów budowlanych. W ramach inwestycji zaprojektowano rozbudowę o nowoprojektowaną klatkę schodową. W ramach inwestycji zaplanowano też termomodernizację budynku.

#### Szczegółowe zestawienie pomieszczeń

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
-1	korytarz	7,67m <sup>2</sup>
-2	szatnia z węzłem sanitarnym D	11,09m <sup>2</sup>
-3	szatnia z węzłem sanitarnym M	17,56m <sup>2</sup>
-4	pomieszczenie porządkowe	2,42m <sup>2</sup>
-5	serwerownia	11,10m <sup>2</sup>
-6	pomieszczenie techniczne	17,71m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K-1		67,55m <sup>2</sup>
1	korytarz	2,58m <sup>2</sup>
2	poczekalnia	7,23m <sup>2</sup>
3	WC NPS dla odwiedzających	6,06m <sup>2</sup>
4	pokój przyjęć interesantów	8,61m <sup>2</sup>
5	WC dla pracowników	3,41m <sup>2</sup>
6	korytarz	13,52m <sup>2</sup>
7	biuro 2-osobowe	15,68m <sup>2</sup>
8	biuro 2-osobowe	15,51m <sup>2</sup>
9	klatka schodowa	10,78m <sup>2</sup>
10	klatka schodowa do piwnicy	10,00m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K1		93,38m <sup>2</sup>
11	WC dla pracowników	3,14m <sup>2</sup>
12	klatka schodowa	21,37m <sup>2</sup>
13	korytarz	13,53m <sup>2</sup>
14	biuro 1-osobowe	9,06m <sup>2</sup>
15	schowek	3,30m <sup>2</sup>
16	biuro 3-osobowe	19,86m <sup>2</sup>
17	biuro kierownicze	14,28m <sup>2</sup>
18	pomieszczenie socjalne	7,31m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K2		91,85m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		252,78m <sup>2</sup>

Powierzchnie określono za pomocą normy PN-ISO 9836 Właściwości użytkowe w budownictwie – Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.

#### **4. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO**

##### **4.1. UKŁAD PRZESTRZENNY**

Budynek posterunku policji jest obiektem dwukondygnacyjnym (dodatkowo poddasze nieużytkowe), podpiwniczonym, krytym dachem wielospadowym o wysokości ok. 10,50m.

Do istniejącego budynku zaplanowano dobudowę klatki schodowej dwukondygnacyjnej, niepodpiwniczonej, krytej dachem wielospadowym o wysokości 8,72m. Rozbudowę zaplanowano od elewacji wschodniej istniejącego budynku.

Po rozbudowie budynek będzie posiadał dwa wejścia- wejście główne dla interesantów (dotychczasowe wejście), dodatkowo wyposażone w podnośnik przyschodowy dla osób z niepełnosprawnościami oraz wejście dla pracowników w projektowanej klatce schodowej.

##### **4.2. WYGLĄD ZEWNĘTRZNY**

###### **ściany zewnętrzne –tynk**

Tynk hydrofilowy barwiony w masie, w kolorze białym, szarym lub jasnoszarym, paroprzepuszczalny, hamujący rozwój mikroorganizmów, pleśni i bakterii, powłoka hydrofobowa, struktura baranek 1,0mm.

###### **dach skośny- blachodachówka**

Blachodachówka z blachy ocynkowanej powlekana powłoką poliestrową, matowa kolor szary

###### **stolarka okienna**

Stolarka PCW w kolorze białym lub witryny w systemie aluminiowym (kolor biały) z wypełnieniem szkłem bezpiecznym.

###### **stolarka drzwiowa**

Drzwi aluminiowe w kolorze drewnopodobnym lub witryny w systemie aluminiowym (kolor biały) z wypełnieniem szkłem bezpiecznym.

###### **rynny, rury spustowe, opierzenia**

Stalowe, malowane proszkowo, w kolorze pokrycia dachu.

##### **4.3. MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE**

###### **podłogi**

Homogeniczna wykładzina winylowa przeznaczona do stosowania w pomieszczeniach, w których największe znaczenie mają higiena i odporność, w obiektach o dużym natężeniu ruchu.

Płytki gresowe 20x20cm, do wykładania podłóg we wnętrzach i/lub na zewnątrz, włączając schody, w budynkach oraz zakładach przemysłowych.

###### **sufity podwieszane**

Płyty akustyczne na ruszcie, w kolorze białym, konstrukcja z ocynkowanej stali lub aluminium, z ukrytą konstrukcją. Tynk gipsowy z kolorze białym, łatwoczyszczący.

###### **ściany wewnętrzne**

Tynk cementowo-wapienny gr.1,5 cm pokryty gładzią gipsową, ściany malowane farbą lateksową o satynowym połysku odporną na szorowanie na mokro (klasa 1) do wykonywania powłok o wysokiej obciążalności, nie zawierająca składników powodujących – „łapanie” kurzu z powietrza, nadająca się do czyszczenia i odporna na wodne środki dezynfekujące i czyszczące.

###### **ściany wewnętrzne pomieszczeń higieniczno-sanitarnych**

Tynk cementowo-wapienny gr.1,5 cm pokryty gładzią gipsową, do wysokości 2,0m płytki ściennie 20x20cm, powyżej ściany malowane farbą lateksową o satynowym połysku odporną na szorowanie na mokro (klasa 1) do wykonywania powłok o wysokiej obciążalności, nie zawierająca składników powodujących – „łapanie” kurzu z powietrza, nadająca się do czyszczenia i odporna na wodne środki dezynfekujące i czyszczące, do pomieszczeń wilgotnych.

###### **balustrady**

Stalowe malowane proszkowo, pochwyt stalowe malowane proszkowo.

### **obudowy**

Obudowy dróg komunikacyjnych i przestrzeni wspólnych, szachtów na drogach ewakuacyjnych o odporności ogniowej EI15.

### **drzwi wewnętrzne do pomieszczeń**

Z płyty wiórowej pełna wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, całość obłożona jest płytą HDF, boki skrzydła pokryte są taśmą brzegową ABS, grubość skrzydła 40mm, grubość skrzydła drzwi po otwarciu przy kącie 90° nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy drzwi.

### **drzwi wewnętrzne do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych**

Z płyty wiórowej pełna wzmocniona wewnętrznym ramiakiem ze sklejki, całość obłożona jest płytą HDF, boki skrzydła pokryte są taśmą brzegową ABS, grubość skrzydła 40mm, grubość skrzydła drzwi po otwarciu przy kącie 90° nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy drzwi. Z podcięciem wentylacyjnym.

## **4.4. DOSTOSOWANIE DO USTALEŃ DECYZJI O LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO**

Projektowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami decyzji o lokalizacji celu publicznego.

## **5. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

- Kubatura: 1432,75m<sup>3</sup>
- Wysokość: 10,10m
- Długość: 16,40m
- Szerokość: 11,87m
- Liczba kondygnacji nadziemnych: 2
- Liczba kondygnacji podziemnych: 1
- Powierzchnia użytkowa całość: 252,78m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy całość: 151,92m<sup>2</sup>
- Powierzchnia zabudowy rozbudowy: 29,43m<sup>2</sup>

## **6. OPINIA GEOTECHNICZNA, INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU I ZAŁOŻENIA DO KONSTRUKCJI**

### **6.1 OPINIA GEOTECHNICZNA**

Przeprowadzono rozpoznanie podłoża gruntowego w miejscu projektowanej zewnętrznej klatki schodowej. Stwierdzono występowanie gruntów nośnych i korzystnych warunków gruntowo-wodnych do posadowienia bezpośredniego. Nasypy nienośne i humus zalegający przy powierzchni należy usunąć. Jako grunt zasypowy i podbudowę stosować piasek średni lub pospółkę zagęszczoną do  $I_s > 0.98$  wg skali Proctora. Dno wykopu należy chronić przed napływem wód opadowych i stabilizować chudym betonem. Nie naruszać naturalnej struktury gruntów nośnych. Dno wykopu przed wykonaniem fundamentów do odebrania przez uprawnionego geologa.

Projektowany budynek zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowo-wodnych.

### **6.2 INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU I ZAŁOŻENIA DO KONSTRUKCJI**

- Strefa obciążenia śniegiem: 3
- Strefa obciążenia wiatrem: 1
- Głębokość przemarzania: 0,8m
- PN-EN 1990:2004 „Podstawy projektowania konstrukcji”
- PN-EN 1991-1-1:2004 „Oddziaływania na konstrukcję. Oddziaływania ogólne. Ciężar objętościowy, ciężar własny, obciążenia użytkowe w budynkach”
- PN-EN 1991-1-3:2005 „Oddziaływania na konstrukcję. Oddziaływania ogólne – Obciążenie śniegiem”
- PN-EN 1991-1-4:2008 „Oddziaływania na konstrukcję. Oddziaływania ogólne – Oddziaływania wiatru”



- PN-EN 1992-1-1 „Projektowanie konstrukcji z betonu. Reguły ogólne i reguły dla budynków”
- PN-EN 1993-1-1 „Projektowanie konstrukcji stalowych. Reguły ogólne i reguły dla budynków”
- PN-EN 1993-1-8 „Projektowanie konstrukcji stalowych. Projektowanie węzłów”
- PN-EN 1996-1-1 „Projektowanie konstrukcji murowych. Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych”
- PN-EN 1995-1-1\_2010 - EC 5 – Projektowanie konstrukcji drewnianych - Cz.1-1 – Postępowanie ogólne - Reguły ogólne i reguły dla budynków
- PN-EN 1997-1 „Projektowanie geotechniczne. Zasady ogólne”

W części projektowanej klatki schodowej zaprojektowano konstrukcję w technologii typowej. Fundamenty w postaci ław betonowych posadowionych bezpośrednio. Ściany fundamentowe żelbetowe. Ściany nośne w części nadziemnej murowane. Nadproża i belki żelbetowe. Schody żelbetowe typu płytowego. Strop i stropodach w postaci płyt monolitycznych. Dach wielospadowy w konstrukcji drewnianej.

W części przebudowywanej zaprojektowano zamurowania otworów drzwiowych i okiennych z materiału rodzimego. Schody do kondygnacji podziemnej żelbetowe typu płytowego. Nadproża w projektowanych i poszerzanych otworach z profili stalowych. Zamknięcie stropu nad likwidowaną klatką schodową w postaci stropu drewnianego.

Szczegóły konstrukcyjne według projektu technicznego konstrukcji.

## **7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH W OBIEKCIE BUDOWLANYM**

\*Liczba lokali mieszkalnych: 0

\*Liczba lokali użytkowych: 1

Obiekt o funkcji użyteczności publicznej- posterunek policji.

## **8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W OBIEKCIE BUDOWLANYM**

Nie dotyczy- budynek użyteczności publicznej.

## **9. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE OBIEKTU BUDOWLANEGO**

Dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się zapewniono dostęp do budynku poprzez wejście na elewacji północnej poprzez platformę przyschodową dla osób z niepełnosprawnościami.

Na kondygnacji I zaprojektowano ogólnodostępną toaletę dla odwiedzających, przystosowaną dla osób z niepełnosprawnościami.

W pobliżu głównego wejścia do budynku zaplanowano 1 stanowisko postojowe dla osób z niepełnosprawnościami.

Tablice informacyjne, reklamy i podobne urządzenia oraz dekoracje usytuowane, wykonane i zamocowane tak, aby nie stanowiły zagrożenia bezpieczeństwa dla użytkowników budynku i osób trzecich. Skrzydła drzwiowe, wykonane z przezroczystych tafli, zostaną oznakowane w sposób widoczny i wykonane z materiału zapewniającego bezpieczeństwo użytkowników w przypadku stłuczenia. W budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi temperatura na powierzchni elementów centralnego ogrzewania, niezabezpieczonych przed dotknięciem przez użytkowników, nie będzie przekraczać 90°C.

Nawierzchnia dojść do budynków, schodów i pochylni zewnętrznych i wewnętrznych, ciągów komunikacyjnych w budynku oraz podłóg w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi została zaprojektowana z materiałów niepowodujących niebezpieczeństwa poślizgu. Posadzki i wykładziny w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi będą wykonane z materiałów antyelektrostatycznych, spełniających warunki określone w Polskich Normach dotyczących ochrony przed elektrycznością

statyczną. Budynek zostanie wykonany zgodnie w Warunkami Technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Normami itp.

## **10. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO**

### **10.1 POD WZGLĘDEM ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW I WÓD OPADOWYCH**

\*zapotrzebowanie na wodę: 5m<sup>3</sup>/h

\*rodzaj i jakość wody: bytowa, doprowadzona woda odpowiadać powinna warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 19 listopada 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,

\*sposób doprowadzenia wody: z sieci wodociągowej,

\*ilość ścieków bytowych: 4,5m<sup>3</sup>/h

\*rodzaj i jakość ścieków: bytowe, odprowadzane ścieki powinny odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Rady ministrów z dnia 19.05.1999 r. w sprawie warunków wprowadzenia ścieków do urządzeń kanalizacyjnych stanowiących mienie komunalne,

\*sposób odprowadzenia ścieków: do sieci kanalizacji sanitarnej,

\*rodzaj wód opadowych: woda deszczowa,

\*sposób odprowadzania wód opadowych: na teren zielony

### **10.2 POD WZGLĘDEM EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH**

Ilość, rodzaj i zasięg rozprzestrzeniania się spełnia warunki ochrony pod względem emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

### **10.3 RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW**

\*Rodzaj odpadów: stałe, gospodarcze,

\*Ilość odpadów: 5x240l/tydzień

\*Sposób gospodarki odpadami: segregacja w wyznaczonych miejscach na odpady stałe, po segregacji wywóz na składowisko odpadów.

### **10.4 WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNYCH ORAZ EMISJI DRGAŃ, PROMIENIOWANIA, POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁOCEŃ**

Eksploatacja budynku nie jest związana z emisją hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego pola elektromagnetycznego ani innych zakłóceń. Przegrody budynku spełniają wymagania akustyczne, a budynek nie jest uciążliwy dla środowiska i innych obiektów oraz ludzi.

### **10.5 WPŁYWU OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE**

Charakter, program użytkowy i wielkość budynku oraz sposób jego posadowienia nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne, jak również na zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Przedmiotowa inwestycja nie przewiduje prowadzenia działań mogących prowadzić do zanieczyszczenia wód.

Budynek nie jest uciążliwy dla środowiska. Inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

**11. 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, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE**

Nie dotyczy- przebudowa istniejącego budynku.

**12. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ**

Nie dotyczy- przebudowa istniejącego budynku.

**13. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO**  
**13.1. INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Budynek jest podłączony do instalacji elektrycznych (instalacja oświetleniowa, gniazd wtykowych, teletechniczna).

**13.2. INSTALACJE SANITARNE**

**Instalacja centralnego ogrzewania**

Źródłem ciepła dla budynku będzie kondensacyjny kocioł zasilany z przyłącza gazowego wchodzącego do budynku od strony ul. Dworcowej. Źródło ciepła oraz instalacja gazowa wykonana zostanie na podstawie odrębnego opracowania projektowego pn. „Termomodernizacja budynku Posterunku Policji w Polanowie”. Na zakres robót związanych z montażem kotła oraz instalacji gazowej wydana została decyzja Starosty Koszalińskiego z dn. 22 października 2019r nr BOŚ/952/2019.

W pomieszczeniach zamontowane zostaną grzejniki panelowe, stalowe wyposażone w zawory termostatyczne. W pomieszczeniach wilgotnych zamontowane zostaną grzejniki ocynkowane.

**Instalacja wodociągowa**

Budynek zasilany jest z istniejącego przyłącza wodociągowego zlokalizowanego na poziomie piwnicy (od strony ul. Dworcowej). W budynku przewiduje się montaż zaworu antyskażeniowego klasy BA oraz wodomierz skrzydełkowy z możliwością zdalnego przekazywania odczytów.

**Instalacja kanalizacji sanitarnej i deszczowej**

Budynek posiada istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej odprowadzanej do sieci zlokalizowanej w ul. Dr. Bernarda Pietrzaka. Przewiduje się, że lokalizacja przykanalika kanalizacji deszczowej nie ulegnie zmianie i zlokalizowana będzie na ścianie wschodniej budynku. W związku z lokalizacją szatni na poziomie piwnicy, przewiduje się montaż przepompowni ścieków, przewód tłoczny od przepompowni włączony zostanie do istniejącej studzienki na terenie działki 145. Odprowadzenie wód opadowych z dachu przewiduje się na teren własny Inwestora tj. dz. nr 145.

**Wentylacja**

W pomieszczeniach szatni na poziomie piwnicy przewiduje się montaż wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej. Ilość powietrza nawiewanego/wywiewanego z szatni wynosi (szatnia męska – 210m<sup>3</sup>/h, szatnia damska – 130m<sup>3</sup>/h). W pomieszczeniach WC przewiduje się montaż wentylatorów łazienkowych załączanych razem z oświetleniem, wyposażonych z możliwością nastawy zwłocznego wyłączania. W pozostałych pomieszczeniach przewiduje się wentylację grawitacyjną.

**13.3. WENTYLACJA I KLIMATYZACJA**

W budynku planuje się wyłącznie wentylację grawitacyjną. Nie planuje się klimatyzacji.

#### **14. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ OBIEKTU BUDOWLANEGO**

##### **Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji.**

Obiekt jest budynkiem użyteczności publicznej.

Powierzchnia zabudowy – 151,92m<sup>2</sup>

Kubatura – 1432,75m<sup>3</sup>

Wysokość budynku – 10,10m (budynek niski)

Ilość kondygnacji – 2 kondygnacje nadziemne.

##### **Informacje o usytuowaniu obiektu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących.**

najmniejsza odległość projektowanych budynków i projektowanych części budynków od granicy z działkami sąsiednimi wynosi powyżej 4,0m dla ścian z otworami okiennymi i drzwiowymi oraz powyżej 3m dla ścian bez otworów okiennych i drzwiowych, budynek garażu znajduje się w odległości 1,89m od działki drogowej nr 144, najmniejsza odległość projektowanych budynków od budynków sąsiednich na sąsiednich działkach wynosi 12,60m dla garażu i 14,17m dla klatki schodowej, budynek istniejący w odległości 2,50m od granicy działki.

##### **Charakterystyka zagrożenia pożarowego, w tym parametry pożarowe materiałów niebezpiecznych pożarowo, charakterystyka pożarów przyjętych do celów projektowych.**

W obiekcie przewiduje się składowanie standardowych elementów wyposażenia i wystroju w przedszkolach i żłobkach (strefa ZLIII) – takie jak biurka, sofy, szafy, etc.

##### **Charakterystyka najbardziej prawdopodobnych pożarów jakie mogą wystąpić w obiekcie:**

Uwzględniając zabezpieczenia bierne ochrony przeciwpożarowej przewidziane przepisami (wydzielenie pomieszczeń i dróg ewakuacyjnych), zapewnienie odpowiednich parametrów dróg ewakuacyjnych oraz możliwości prowadzenia skutecznych działań ratowniczo-gaśniczych zagwarantują akceptowalny poziom ochrony przeciwpożarowej obiektu.

##### **Wymagania dla elementów stałego wyposażenia i wystroju wewnątrz:**

Na drogach komunikacji ogólnej, służącym celom ewakuacji, nie zostaną zastosowane materiały i wyroby budowlane łatwo zapalne. W pomieszczeniach wykładziny podłogowe nie mogą być łatwopalne. Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonać tylko z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

##### **W budynku nie przewiduje się stosowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.**

##### **Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach. Informacja o drzwiach ewakuacyjnych, które powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń.**

Cały obiekt zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi ZL III w myśl § 209 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j.: Dz. U. z 2019 r. poz. 1065) – w obiekcie wydzielono pomieszczenia techniczne.

##### **Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego**

Gęstość obciążenia ogniowego dla pomieszczeń technicznych wynosi do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

##### **Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych**

W obiekcie nie występują strefy ani pomieszczenia zagrożone wybuchem.

##### **Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasę odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych**

Dla całego budynku ustala się klasę odporności pożarowej „D”. Elementy budynku będą odpowiadać wymaganiom w zakresie odporności ogniowej oraz stopnia rozprzestrzeniania ognia w sposób przedstawiony w tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5) *)</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1), 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
"D"	R 30	-	REI 30	EI 30 (o↔i)	-	-

Oznaczenia w tabeli:  
R – nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,  
E – szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,  
I – izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,  
\*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1  
<sup>1)</sup> Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.  
<sup>2)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa międzykondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem – ścian zewnętrznych budynku stanowiących obudowę dróg komunikacji ogólnej nie dotyczą wymagania w zakresie stosowania pasów międzykondygnacyjnych (§ 223 ust. 4).  
<sup>3)</sup> Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni, nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.  
<sup>5)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Wszystkie elementy budynku będą posiadały parametr nierozprzestrzeniania ognia (NRO).  
Biegi i schody oraz pochylnie służące do ewakuacji wykonane z materiałów niepalnych i mające klasę odporności ogniowej co najmniej R 60.  
Przegrody budowlane wydzielające drogi ewakuacyjne (korytarze) w klasie odporności ogniowej nie mniejszej niż EI 15.  
Przegrody wewnętrzne oddzielające mieszkania w budynku od dróg komunikacji ogólnej oraz innych pomieszczeń będą posiadały klasę odporności ogniowej nie mniejszą niż EI 30.  
Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia (*nie dotyczy lokali mieszkalnych*).  
Ścianek działowych oddzielających od siebie pomieszczenia, dla których określa się łącznie długość przejścia ewakuacyjnego, nie dotyczą wymagania określone w powyższej tabeli.  
Ściany wewnętrzne i stropy stanowiące obudowę klatki schodowej będą miały klasę odporności ogniowej REI 60.  
Elementy okładzin elewacyjnych powinny być mocowane do konstrukcji budynku w sposób uniemożliwiający ich odpadanie w przypadku pożaru w czasie krótszym niż 30 minut.

### Podział obiektu na strefy pożarowe

Przewiduje się podział obiektu na następujące strefy pożarowe:

- strefa SP1 (ZLIII) o powierzchni 322,74m<sup>2</sup>,

Dodatkowo elementami oddzielenia przeciwpożarowego zostaną wydzielone pomieszczenia techniczne w kondygnacji podziemnej.

### Klasa odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego:

- ściany – REI 60
- strop w części PM – REI 30
- strop w części ZL – REI 30
- drzwi przeciwpożarowe – EI 30
- drzwi do przedsionka – EI 15
- drzwi do obudowanej klatki schodowej – EI 15

Ściana oddzielenia p.poż. wznoszona na własnym fundamencie lub na stropie, którego konstrukcja i konstrukcja nośna jest nie mniejsza niż wymagana odporność ogniowa ściany oddzielenia p.poż.

Drzwi o deklarowanej odporności ogniowej zaopatrzone w samozamykacze.

Przejścia i przepusty przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego (wydzielenie pomiędzy strefami pożarowymi) zabezpieczone do klasy odporności ogniowej oddzielenia.

Przejścia i przepusty przez elementy pomieszczeń zamkniętych wydzielonych przegrodami w klasie nie niższej niż EI 60 bądź REI 60 (obudowane klatki schodowej, etc.) o średnicy większej niż 4 cm zabezpieczone do klasy odporności ogniowej elementu (ściany, stropu).

**Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (ewakuacyjne i zapasowe) oraz przeszkodowe**

Przejście ewakuacyjne:

Dopuszczalna długość przejścia ewakuacyjnego w strefie pożarowej ZL nie przekracza 40 m i nie prowadzi przez więcej niż 3 pomieszczenia.

Dojścia ewakuacyjne:

Długość dojścia ewakuacyjnego w strefie pożarowej ZL III przy jednym kierunku ewakuacji wynosi do 30 metrów, a przy dwóch kierunkach ewakuacji 60 metrów (do 20m na drodze poziomej). Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych w klasie minimum EI 15.

Szerokości wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń przeznaczonych na pobyt do 3 osób – minimum 0,8 m, szerokości wyjść z pozostałych pomieszczeń minimum 0,9 m.

Szerokość biegów klatek schodowych minimum 120 cm w największym miejscu. Szerokość spoczników na klatce schodowej wynosi minimum 150 cm.

Szerokość wyjść ewakuacyjnych z klatki schodowej na zewnątrz obiektu wynosi minimum 120 cm.

**Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, elektrycznej, teletechnicznej i piorunochronnej**

Przejścia i przepusty przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego (wydzielenie pomiędzy strefami pożarowymi) zostaną zabezpieczone do klasy odporności ogniowej oddzielenia.

**Instalacja elektryczna:**

Budynek będzie wyposażony w instalację elektryczną.

**Instalacja odgromowa:**

Zgodnie z § 53 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065) budynek wymaga wyposażenia w instalację odgromową. Instalacje odgromową należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi normy PN-IEC 61024-1: 2001. Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Zasady ogólne.

**Dobór urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu, dostosowanym do wymagań wynikających z przepisów dotyczących ochrony przeciwpożarowej i przyjętych scenariuszy pożarowych, z podstawową charakterystyką tych urządzeń, a w szczególności: stałych urządzeń gaśniczych, systemu sygnalizacji pożarowej, dźwiękowego systemu ostrzegawczego, instalacji wodociągowej przeciwpożarowej, urządzeń oddymiających, dźwigów przystosowanych do potrzeb ekip ratowniczych**

Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne:

Drogi ewakuacyjne zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Budynek wyposażono w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa:

Nie wymagana.

Samoczynne urządzenie służące do usuwania dymu z klatek schodowych:

Nie wymagane.

System sygnalizacji pożarowej (ponadnormatywny):

Nie wymagane.

**Wyposażenie w gaśnice**

Budynek wyposażono w wymaganą ilość gaśnic dostosowanych do gaszenia tych grup pożarów, określonych w Polskich Normach, które mogą wystąpić w obiekcie, to jest grup pożarów A, B i C oraz gaśnica do gaszenia tłuszczów w pomieszczeniach kuchennych. Co najmniej jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (lub 3dm<sup>3</sup>) zawartego w gaśnicach przypada na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni strefy pożarowej.

Gaśnice w budynku zostały rozmieszczone w miejscach łatwo dostępnych i widocznych (w szczególności przy wejściach do budynku, na klatkach schodowych, na korytarzach, przy wejściach z pomieszczeń na zewnątrz), w miejscach nienarażonych na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie źródeł ciepła (piece,

grzejniki). Odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie jest większa niż 30m oraz do gaśnic jest być zapewniony dostęp o szerokości co najmniej 1m.

**Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo - gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań**

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

Budynek wymaga zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm<sup>3</sup> z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru realizowane jest z miejskiej sieci wodociągowej.

Drogi pożarowe

Zgodnie z § 12 ust. 1 punkt 1) Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) budynek nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej.

**Inne ważne dane**

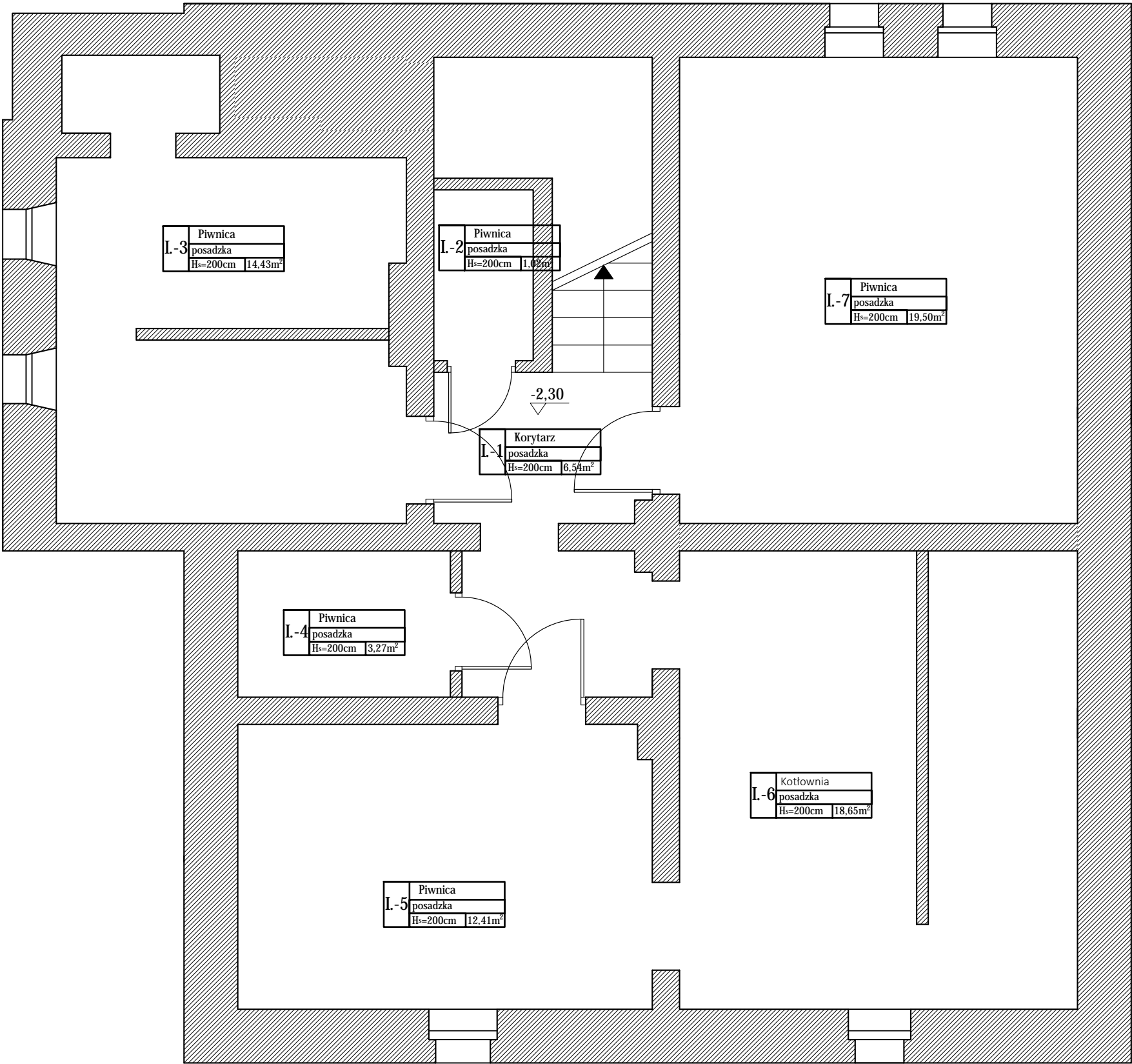
Urządzenia przeciwpożarowe w obiekcie muszą być wykonane na podstawie projektu, uzgodnionego z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych. Warunkiem dopuszczenia do ich użytkowania jest przeprowadzenie odpowiednich dla danego urządzenia prób i badań, potwierdzających prawidłowość ich działania.

**Uwagi końcowe:**

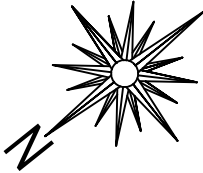
- obiekty wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami i normami;
- stosować wyroby dopuszczone do stosowania w budownictwie; przed zakupem i zastosowaniem sprawdzić czy wyroby są dopuszczone oraz aktualność dopuszczeń;
- stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców;
- w przypadku wątpliwości należy kontaktować się z projektantami;
- dokumentację traktować łącznie (rysunki, opis, projekty branżowe);
- wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami, niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem;
- realizacja na podstawie projektu technicznego i wykonawczego;
- obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzać wymiary w projekcie i na budowie;
- wszelkie zmiany lub uzupełnienia należy dokonywać wyłącznie za zgodą projektantów;
- dobór materiałów wykończeniowych wymaga akceptacji projektantów;
- zaleca się wykonać próby kolorystyczne tynków na małych powierzchniach budynku.

*Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Dokonywanie jakichkolwiek zmian względem projektu bez zgody projektanta jest zabronione. Kopiowanie niniejszej dokumentacji lub jej części bez zgody projektanta jest zabronione. Wszelkie zmiany względem projektu należy konsultować z projektantem.*

**mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska**  
**132/POOKK/IV/2016**



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
I-1	korytarz	6,54m <sup>2</sup>		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K1	81,64m <sup>2</sup>
I-2	piwnica	1,02m <sup>2</sup>	I.13	klatka schodowa	15,25m <sup>2</sup>
I-3	piwnica	14,43m <sup>2</sup>	I.14	pokój	15,10m <sup>2</sup>
I-4	piwnica	3,27m <sup>2</sup>	I.15	WC	1,65m <sup>2</sup>
I-5	piwnica	12,41m <sup>2</sup>	I.16	kuchnia	7,26m <sup>2</sup>
I-6	kotłownia	18,65m <sup>2</sup>	I.17	pokój	14,28m <sup>2</sup>
I-7	piwnica	19,50m <sup>2</sup>	I.18	pokój	15,26m <sup>2</sup>
	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K-1	75,82m <sup>2</sup>	I.19	schowek	3,30m <sup>2</sup>
I.1	korytarz	6,34m <sup>2</sup>		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K2	72,10m <sup>2</sup>
I.2	korytarz	4,91m <sup>2</sup>			
I.3	korytarz	8,27m <sup>2</sup>		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	229,56m <sup>2</sup>
I.4	WC	1,26m <sup>2</sup>			
I.5	pomieszczenie socjalne	3,13m <sup>2</sup>			
I.6	PPI	8,94m <sup>2</sup>			
I.7	serwerownia	3,18m <sup>2</sup>			
I.8	biuro	10,85m <sup>2</sup>			
I.9	biuro	10,53m <sup>2</sup>			
I.10	biuro	12,08m <sup>2</sup>			
I.11	klatka schodowa	10,95m <sup>2</sup>			
I.12	WC	1,20m <sup>2</sup>			

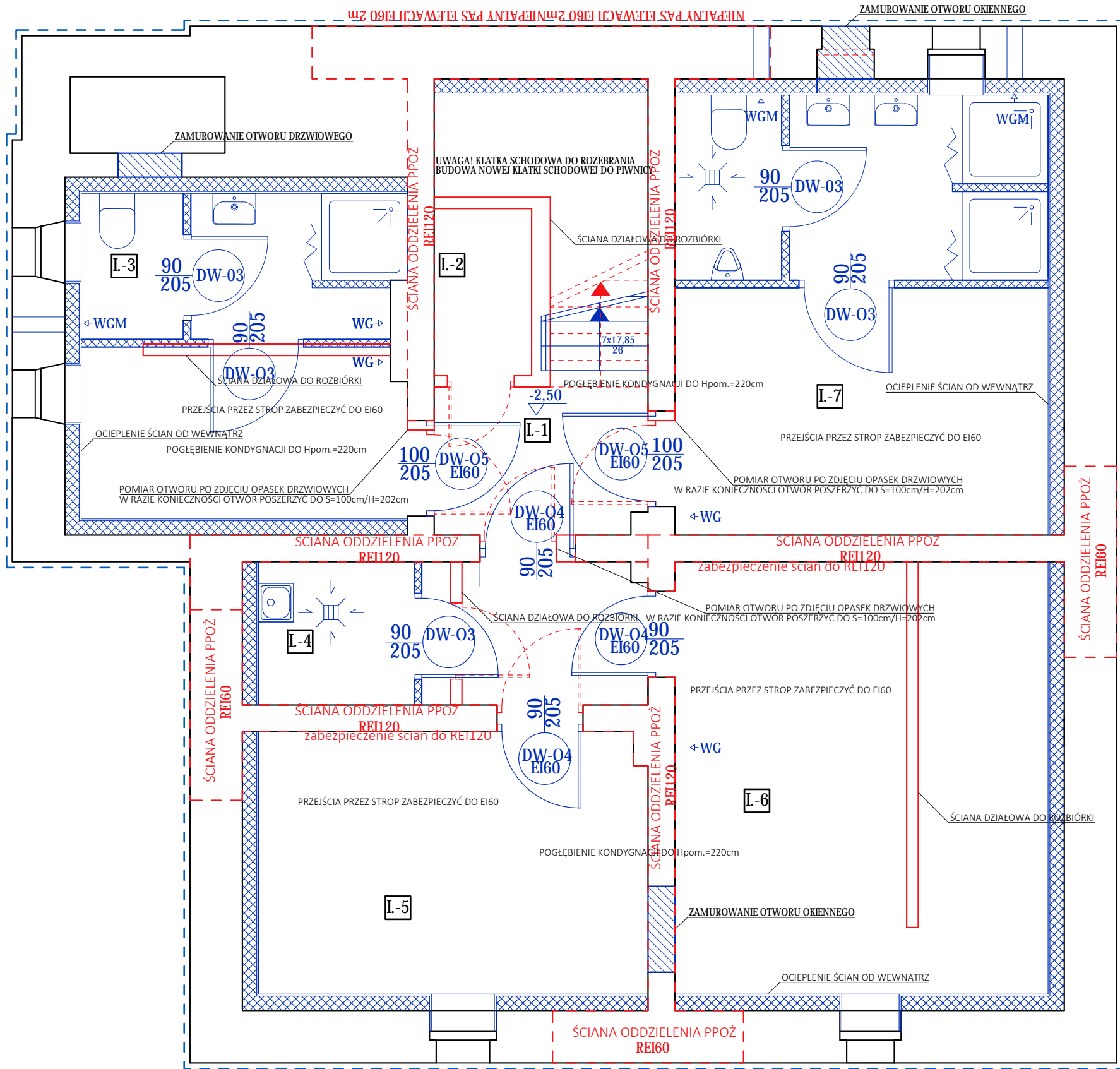


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska 132/POOK/I/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONDYGNACJI I - INWENTARYZACJA	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-1	architektura
REWIZA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA 6 MAJEKULOWA 2016 ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL TEL.603811791 WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL NIP.4900548413	



ZIOŁKOWSKA STUDIO





- ROZBIÓRKI/ POSZERZENIA OTWORÓW W ŚCIANACH NOŚNYCH
- ROZBIÓRKI ŚCIAN DZIAŁOWYCH
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ STOLARKI, ARMATURY SANITARNEJ
- ZAMUROWANIA ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW (BŁOCKI GAZOBETONOWE, GRUBOŚĆ WG. OTWORU)
- PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE W KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ
- PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA, ARMATURA SANITARNA

- PODŁOGI NA KONDYGNACJI -I:-
- USUNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW POSADZKI NA GŁĘBOKOŚĆ POGŁĘBIENIA.
  - WYKONANIE PODŁOGI WG. RYS. XX.
  - WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH MONTAŻ POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH W KOLORZE JASNO SZARYM/ 30x30. WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.

- ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:
- PRZYGOTOWANIE ŚCIAN. NALEŻY USUNĄĆ POKRYCIA Z PŁYTEK ŚCIENNYCH, BOAZERIE, LAMPERIE OLEJNE ITP. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHIE I NOŚNE. NAPRAWA RYS, PĘKNIĘĆ I UBYTKÓW.
  - ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OCIEPLIĆ OD WEWNĄTRZ WG. RYS. XX.
  - GRUNTOWANIE, SZPACHLOWANIE, GŁADZIOWANIE ŚCIAN.
  - POKRYCIE ŚCIAN POWŁOKĄ MAŁARSKĄ LATEKSOwą W KOLORZE BIAŁYM LUB PŁYTKAMI ŚCIENNYMI 30x30 DO H=2,0m (POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE I TECHNICZNE). WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.

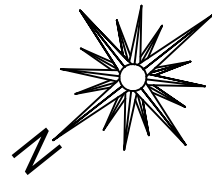
- ŚCIANY WEWNĘTRZNE:
- PRZYGOTOWANIE ŚCIAN. NALEŻY USUNĄĆ POKRYCIA Z PŁYTEK ŚCIENNYCH, BOAZERIE, LAMPERIE OLEJNE ITP. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHIE I NOŚNE. NAPRAWA RYS, PĘKNIĘĆ I UBYTKÓW.
  - RURY I SZACHTY NALEŻY OBUDOWAĆ W KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ ALUMINIOWEJ Z OBUDOWĄ 2x1,5GKF.
  - GRUNTOWANIE, SZPACHLOWANIE, GŁADZIOWANIE ŚCIAN.
  - POKRYCIE ŚCIAN POWŁOKĄ MAŁARSKĄ LATEKSOwą W KOLORZE BIAŁYM LUB PŁYTKAMI ŚCIENNYMI 30x30 DO H=2,0m (POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE I TECHNICZNE). WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.

- SUFITY:
- NALEŻY OCENIĆ STAN SUFITÓW. W PRZYPADKU USZKODZEŃ NALEŻY DOKONAĆ NAPRAWY. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHIE I NOŚNE.
  - GRUNTOWANIE, SZPACHLOWANIE, GŁADZIOWANIE SUFITÓW.
  - POKRYCIE SUFITÓW POWŁOKĄ MAŁARSKĄ LATEKSOwą W KOLORZE BIAŁYM. WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.

- WENTYLACJA:
- NALEŻY OCENIĆ STAN SZACHTÓW WENTYLACYJNYCH I DYMOWYCH ORAZ PRZEPROWADZIĆ KONTROLĘ KOMINIARSKĄ. POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCYCH SZACHTÓW WENTYLACYJNYCH. W PRZYPADKU BRAKU TAKIEJ MOŻLIWOŚCI NALEŻY WYKONAĆ WENTYLACJĘ POPRZECZ OTWÓR W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ Z WSPOMAGANIEM MECHANICZNYM.

- ISTNIEJĄCE OKNA ZEWNĘTRZNE:
- WYMIANA ISTNIEJĄCYCH OKIEN ZEWNĘTRZNYCH NA OKNA PCW WG. PROJEKTU MODERNIZACJI BUDYNKU Z IX.2019 MB-MAXI-PROJEKT- RYS X.
  - OKNA W POMIESZCZENIACH SZATNIOWYCH I HIGIENICZNO-SANITARNYCH NALEŻY OKLEIĆ FOLIĄ MLECZNĄ DO SZYB OKIENNYCH.

- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN PIWNICZNYCH:
- WYKONANIE IZOLACJI WG. RYS. XX.




UWAGI OGÓLNE	
1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ. 2. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY POZIOME I PIONOWE. ROZWIĄZANIA WYKONAWCZE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. 3. WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, ŁAGAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWYKTYWANE NA BUDOWIE CHARAKTERYSTY OBIĘTU. 4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ. 5. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH. 6. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UZYTOKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ PORZĘDZONE ZAOPANIANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁAŚCIWYM INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW. 7. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I Z PRZEPISAMI BHP, PRZEZ ODPOWIEDNIO KWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW, POD STAŁYM NADZOREM TECHNICZNYM. 8. WSZYSTKIE ŁUŻTE MATERIAŁY NALEŻY PODDAWAĆ NIEZBĘDNEJ ATYSTY I DOKŁADNIEJ, WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA. 9. KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHYTEKTONICZNYCH, WYPOŻĄGNIENIA WNETRZ ITP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBORU NALEŻY POSLUŻYWAĆ SIĘ NATURALNYMI PROBLAMI MATERIAŁÓW. 10. WSZELKIE PARAMETRY OPORNOŚCI POŻAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE. 11. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYKŁADAC Z PROJEKTANTEM.	

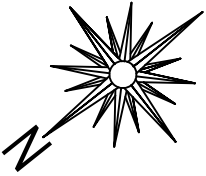
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
dz. nr 145, ob. ew. 0004 Polanów, jedn. ew. 320006_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małgoszka 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zielińska Zielińska 120 POLANÓW W BHP w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONDYGNACJI -I- ZMIANY	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-2	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZOBOWIĄZANIE: WYKONANIE ARCHITEKTURA PAULINA ZIELIŃSKA ZIELIŃSKA 120 POLANÓW W BHP W SZCZECINIE 11.11.2022	
ZOBOWIĄZANIE: WYKONANIE ARCHITEKTURA PAULINA ZIELIŃSKA ZIELIŃSKA 120 POLANÓW W BHP W SZCZECINIE 11.11.2022	

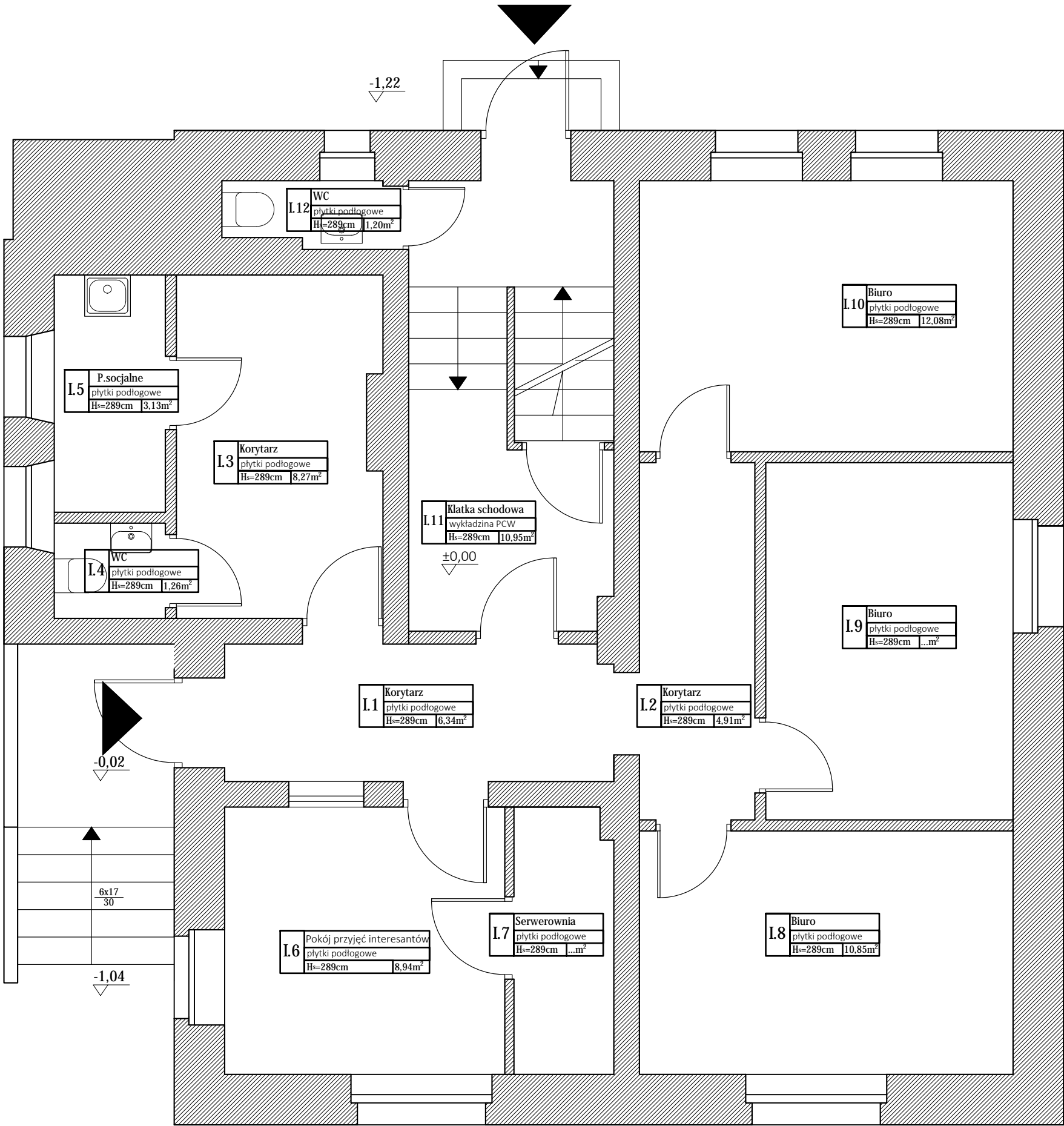




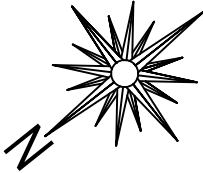
NUMER RYSUNKU	BRANZA	 <b>ŻÓŁKOWSKA STUDIO</b>
A-3	architektura	
REWIZJA	STADIUM	
	projekt budowlany	
DATA	SKALA	
1.11.2022	1:50	

ZADANIE STUDIUM ARCHYTEKTURY PAŁACZKA WAWELSKIEGO, ZOBOWIĄZANIE  
 2.000.000 PLN, KONTAKTOWE 10% TO JEDNĄ TRZECIĄ  
 WWW.ZOLKOWSKA.STUDIO.PL, 504 4904643

[illegible]



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
I.1	korytarz	6,54m <sup>2</sup>		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K1	81,64m <sup>2</sup>
I.2	piwnica	1,02m <sup>2</sup>	I.13	klatka schodowa	15,25m <sup>2</sup>
I.3	piwnica	14,43m <sup>2</sup>	I.14	pokój	15,10m <sup>2</sup>
I.4	piwnica	3,27m <sup>2</sup>	I.15	WC	1,65m <sup>2</sup>
I.5	piwnica	12,41m <sup>2</sup>	I.16	kuchnia	7,26m <sup>2</sup>
I.6	kotłownia	18,65m <sup>2</sup>	I.17	pokój	14,28m <sup>2</sup>
I.7	piwnica	19,50m <sup>2</sup>	I.18	pokój	15,26m <sup>2</sup>
	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K-1	75,82m <sup>2</sup>	I.19	schowek	3,30m <sup>2</sup>
I.1	korytarz	6,34m <sup>2</sup>		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K2	72,10m <sup>2</sup>
I.2	korytarz	4,91m <sup>2</sup>			
I.3	korytarz	8,27m <sup>2</sup>		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA	229,56m <sup>2</sup>
I.4	WC	1,26m <sup>2</sup>			
I.5	pomieszczenie socjalne	3,13m <sup>2</sup>			
I.6	PPI	8,94m <sup>2</sup>			
I.7	serwerownia	3,18m <sup>2</sup>			
I.8	biuro	10,85m <sup>2</sup>			
I.9	biuro	10,53m <sup>2</sup>			
I.10	biuro	12,08m <sup>2</sup>			
I.11	klatka schodowa	10,95m <sup>2</sup>			
I.12	WC	1,20m <sup>2</sup>			



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska 132/POOK/IV/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONDYGNACJI I - INWENTARYZACJA	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-4	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA 6 MAJEKULOWO 72-610 KOSZAROWO, P. TEL. 603811776 WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL, NIP. 4900548413	

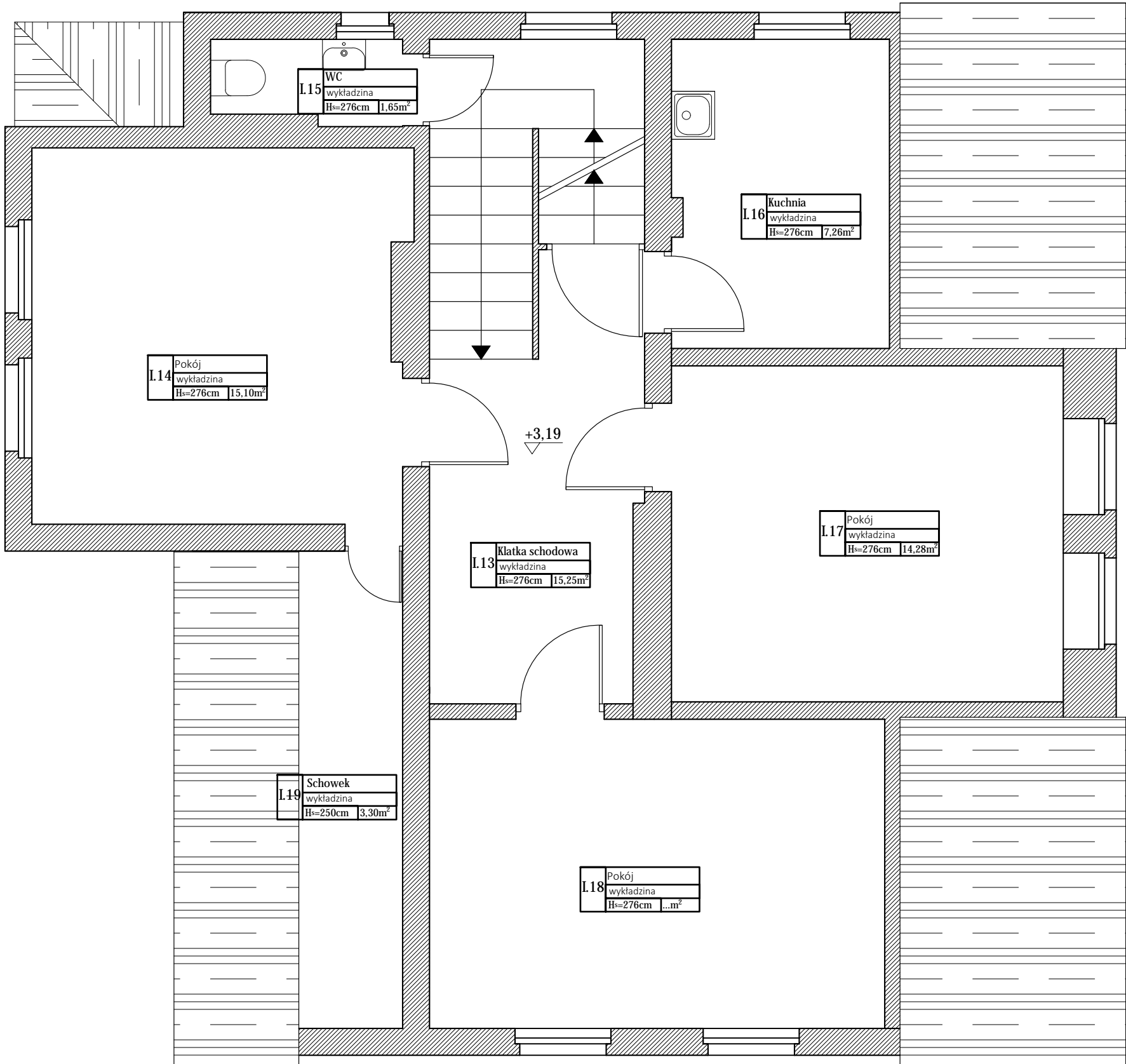


ZIOŁKOWSKA STUDIO

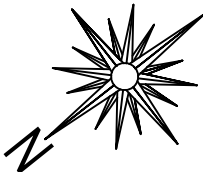








ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
I.1	korytarz	6,54m <sup>2</sup>	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K1		81,64m <sup>2</sup>
I.2	piwnica	1,02m <sup>2</sup>	I.13	klatka schodowa	15,25m <sup>2</sup>
I.3	piwnica	14,43m <sup>2</sup>	I.14	pokój	15,10m <sup>2</sup>
I.4	piwnica	3,27m <sup>2</sup>	I.15	WC	1,65m <sup>2</sup>
I.5	piwnica	12,41m <sup>2</sup>	I.16	kuchnia	7,26m <sup>2</sup>
I.6	kotłownia	18,65m <sup>2</sup>	I.17	pokój	14,28m <sup>2</sup>
I.7	piwnica	19,50m <sup>2</sup>	I.18	pokój	15,26m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K-1		75,82m <sup>2</sup>	I.19	schowek	3,30m <sup>2</sup>
I.1	korytarz	6,34m <sup>2</sup>	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K2		72,10m <sup>2</sup>
I.2	korytarz	4,91m <sup>2</sup>	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		
I.3	korytarz	8,27m <sup>2</sup>	229,56m <sup>2</sup>		
I.4	WC	1,26m <sup>2</sup>			
I.5	pomieszczenie socjalne	3,13m <sup>2</sup>			
I.6	PPI	8,94m <sup>2</sup>			
I.7	serwerownia	3,18m <sup>2</sup>			
I.8	biuro	10,85m <sup>2</sup>			
I.9	biuro	10,53m <sup>2</sup>			
I.10	biuro	12,08m <sup>2</sup>			
I.11	klatka schodowa	10,95m <sup>2</sup>			
I.12	WC	1,20m <sup>2</sup>			



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska 132/POOK/I/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONDYGNACJI II - INWENTARYZACJA	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-7	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA 6 MAJEKULOWA 2016 1776 WWW.ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL NIP-4900548413	





- PODŁOGI NA KONDYGNACJI II:
1. USUNIĘCIE ISTNIEJĄCEJ WARSTWY WIERZCHNIEJ POSADZKI [SKUCIE PŁYTEK, USUNIĘCIE WYKŁADZINY PCW],
  2. PO ZDZIĘCIU WIERZCHNICH WARSTW POSADZKI NALEŻY OCENIĆ STAN BIELEK STROPOWYCH. W PRZYPADKU USZKODZEŃ NALEŻY DOKONAĆ NAPRAWY.
  3. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHIE I NOŚNE.
  4. USUNIĘCIE POLEPY.
  5. WYKONANIE PODŁOGI WG. RYS. XX.
  6. POSADZKA Z HOMOGENICZNEJ WYKŁADZINY WINYLOWEJ W KOLORZE BEŻOWYM LUB PŁYTEK GRESOWYCH W KOLORZE JASNOSZARYM/ 30x30cm. WŁAŚCIWOŚCI POKRYW WG. OPISU TECHNICZNEGO.

- ŚCIANY:
1. PRZYGOTOWANIE ŚCIAN. NALEŻY USUNĄĆ POKRYCIA Z PŁYTEK ŚCIANNYCH, BOAZERIE, LAMPERIE OLEJNE ITP. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHIE I NOŚNE. NAPRAWA RYS, PĘKNIĘĆ I UBYTKÓW.
  2. W PRZYPADKU ŚCIANY SZKIELETOWEJ DREWNIANEJ NALEŻY ZAMONTOWAĆ PRZEDŚCIANKĘ SZKIELETOWĄ Z OBUDOWĄ Z 2x1,5GKF(EI30).
  3. GRUNTOWANIE, SZPACHLOWANIE, GŁADZIOWANIE ŚCIAN.
  4. POKRYCIE ŚCIAN PŁÓWKĄ MALARSKĄ LATEKOSĄ W KOLORZE BIAŁYM LUB PŁYTKAMI ŚCIANNYMI 30x30 DO H=2,0m (POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE). WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.

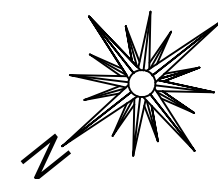
- SUFITY:**
1. NALEŻY OCENIĆ STAN SUFITÓW. W PRZYPADKU USZKODZEŃ NALEŻY DOKONAĆ NAPRAWY. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHY I NOŚNE.
  2. USUNĄĆ TYNK NA TRZCINIE.
- MONTAŻ SYSTEMOWEGO SUFITU MODUŁOWEGO Z PŁYT ZE SKAŁNEJ WĘŁNY MINERALNEJ W KOLORZE BIAŁYM O OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30 (ODDZIELENIE PRZECIPOŻAROWE PODDAŻA OD RESZTY BUDYNKU). WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.
- 3.

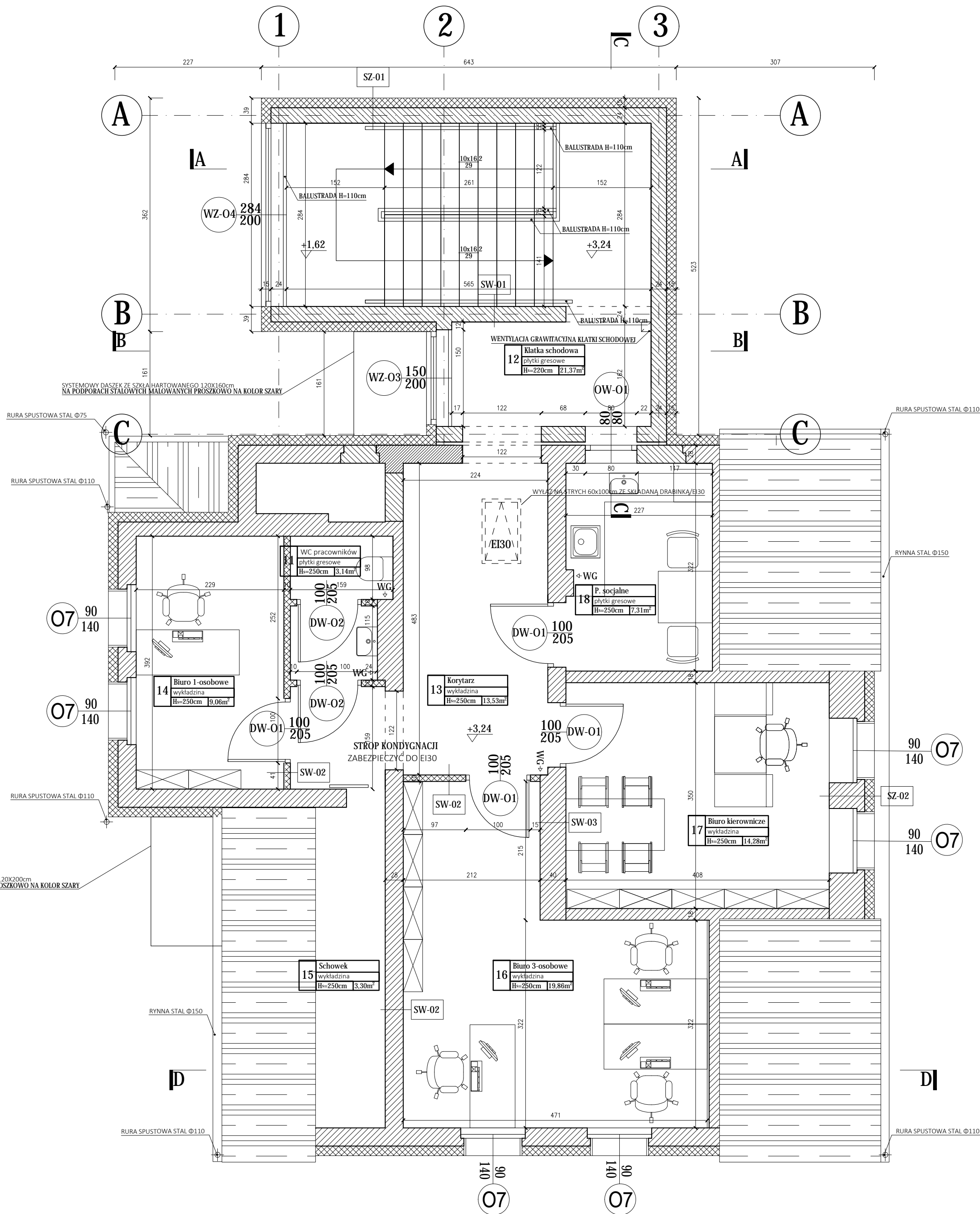
- WENTYLACJA:**
1. NALEŻY OCENIĆ STAN SZACHTÓW WENTYLACYJNYCH I DYMOWYCH ORAZ PRZEPROWADZIĆ KONTROLĘ KOMINIARSKĄ. POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE PODŁĄCZYĆ DO ISTNIEJĄCYCH SZACHTÓW WENTYLACYJNYCH. W PRZYPADKU BRAKU TAKIEJ MOŻLIWOŚCI NALEŻY WYKONAĆ WENTYLACJĘ POPRZECZ OTWÓR W ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ Z WSPOMAGANIEM MECHANICZNYM.

- ISTNIEJĄCE OKNA ZEWNĘTRZNE:
1. WYMIANA ISTNIEJĄCYCH OKIEN ZEWNĘTRZNYCH NA OKNA PCW WG. PROJEKTU MODERNIZACJI BUDYNKU Z IX.2019 MB-MAXI/PROJEKT- RYS. XX.

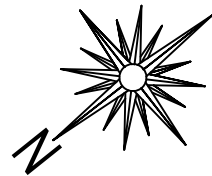
- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:
1. OCIEPLENIE ELEWACJI WEŁNA MINERALNĄ  $\lambda=0,031\text{W/mK}$ ,  $G=15\text{cm}$ .
  2. POKRYCIE ELEWACJI TYNKIEM HYDROFILOWYM BARWIONYM W MASIE. KOLORYSTYKA WG. RYSUNKÓW ELEWACJI

- OCIEPLENIE POŁĄCI DACHOWEJ I STROPU PODDASZA DACHOWEGO I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO:
1. OCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ  $\lambda=0,031$  8W/Mk, G=20cm WG. RYS. XX.
  2. WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BLACHODACHÓWKĘ W KOLORZE SZARYM. WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.





ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
-1	korytarz	7,67m <sup>2</sup>
-2	szatnia z węzłem sanitarnym D	11,09m <sup>2</sup>
-3	szatnia z węzłem sanitarnym M	17,56m <sup>2</sup>
-4	pomieszczenie porządkowe	2,42m <sup>2</sup>
-5	serwerownia	11,10m <sup>2</sup>
-6	pomieszczenie techniczne	17,71m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K-1		67,55m <sup>2</sup>
1	korytarz	2,58m <sup>2</sup>
2	poczekalnia	7,23m <sup>2</sup>
3	WC NPS dla odwiedzających	6,06m <sup>2</sup>
4	pokój przyjęć interesantów	8,61m <sup>2</sup>
5	WC dla pracowników	3,41m <sup>2</sup>
6	korytarz	13,52m <sup>2</sup>
7	biuro 2-osobowe	15,68m <sup>2</sup>
8	biuro 2-osobowe	15,51m <sup>2</sup>
9	klatka schodowa	10,78m <sup>2</sup>
10	klatka schodowa do piwnicy	10,00m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K1		93,38m <sup>2</sup>
11	WC dla pracowników	3,14m <sup>2</sup>
12	klatka schodowa	21,37m <sup>2</sup>
13	korytarz	13,53m <sup>2</sup>
14	biuro 1-osobowe	9,06m <sup>2</sup>
15	schowek	3,30m <sup>2</sup>
16	biuro 3-osobowe	19,86m <sup>2</sup>
17	biuro kierownicze	14,28m <sup>2</sup>
18	pomieszczenie socjalne	7,31m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K2		91,85m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		252,78m <sup>2</sup>



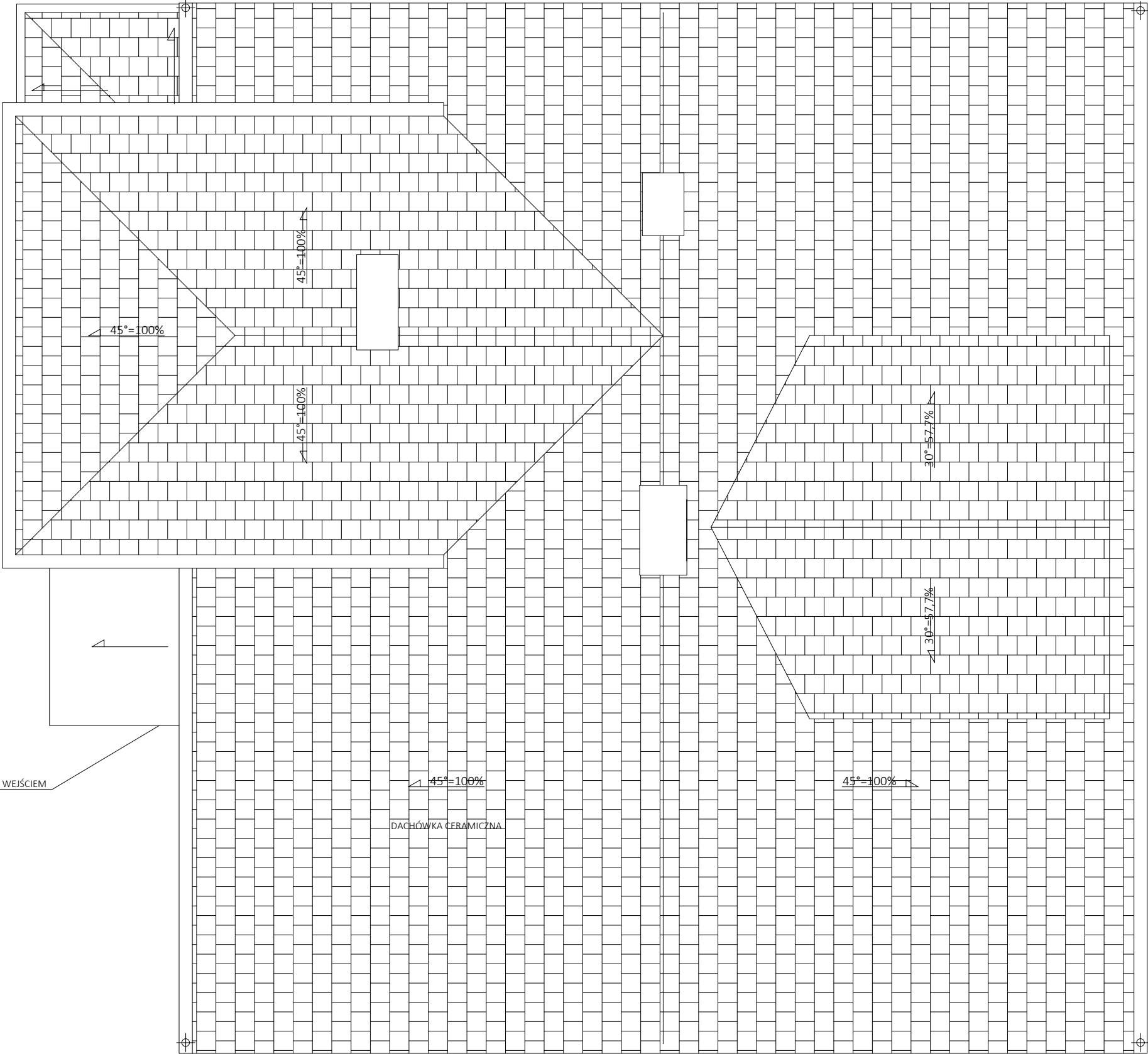
UWAGI OGÓLNE	
1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z OPISEM I POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ. 2. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY POZIOME I PIONOWE. ROZWIĄZANIA WYKONAWCZE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM. 3. WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARNI DRZEWIANEJ, HAGAŁ, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPIARCU O ZWYKTYCH WYMIARACH. 4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ. 5. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH. 6. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁASCIWYMI INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW. 7. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WARBUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ I Z PRZEPISAMI BHP, PRZEZ ODPOWIEDNIO KWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW, POD STAŁYM NADZOREM TECHNICZNYM. 8. WSZYSTKIE ŁUŻTE MATERIAŁY MUSZĄ PODDAĆ NIEZBĘDNEJ ATYSTY I DOPROJEKCIOWAĆ. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA. 9. KOŁORYSTKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHYTEKTONICZNYCH, WYPOSAŻENIA WNETRZ I TP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBORU NALEŻY POSŁUGIWAC SIĘ NATURALNYMI PROBLEMAMI MATERIAŁÓW. 10. WSZYSTKIE PARAMETRY ODPORNOŚCI POŻAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE. 11. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYKŁADAĆ Z PROJEKTANTEM.	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
ul. nr 145, ob. ew. 0004 Polanów, jedn. ew. 320002_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Makoszulka 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska Ziółkowska 130 POKÓJ W BHP w szczególności architektoniczny do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONDYGNACJI II - PROJEKTOWANY	
NUMER RYSUNKU	
A-9	architektura
REWIZJA	
STADIUM	projekt budowlany
DATA	
1.11.2022	1:50
ZOBOWIĄZANIE: WYKONANIE ARCHYTEKTURA BUDOWLANA ZOBOWIĄZANIE Z WŁASCIWYMI INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I WYTYCZNYMI PRODUCENTA	
ZOBOWIĄZANIE: WYKONANIE ARCHYTEKTURA BUDOWLANA ZOBOWIĄZANIE Z WŁASCIWYMI INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I WYTYCZNYMI PRODUCENTA	



ZIOŁKOWSKA STUDIO





ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM

DACHÓWKA CERAMICZNA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska 132/POOK/I/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT DACHU - INWENTARYZACJA	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-10	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA 6 MAJEKULOWO/ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL TEL.603811791 WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL NIP.4990548413	



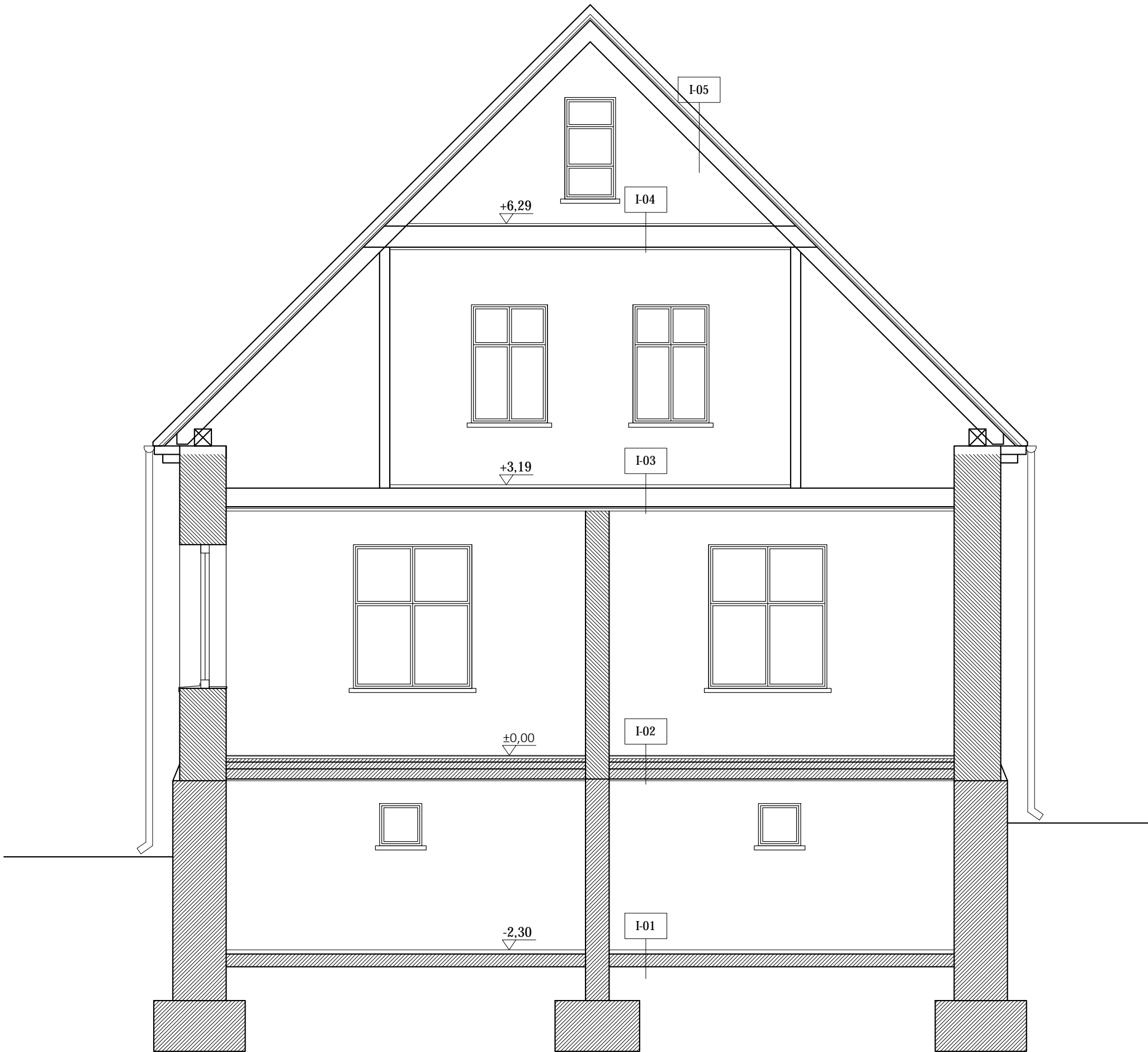
ZIOŁKOWSKA STUDIO



<b>NAZWA OBIĘTU BUDOWLANEGO</b>	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNKO POLICJI	
<b>ADRES OBIĘTU BUDOWLANEGO</b>	
dl. nr 145, ob. ew. 0004 Polanów, jedn. ew. 320906, 4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
<b>NAZWA I ADRES INWESTORA</b>	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Młakowska 47, 70-515 Szczecin	
<b>PROJEKTANT</b>	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska Ziółkowska 132 POK/IV/2016 w.szp@pau.pl arch@biurozsk.com.pl do projektowania bez ograniczeń	
<b>TYTUŁ INFORMACJI</b>	
ZUM DACHU - PROJEKTOWANY	
<b>NUMER RYSUNKU</b>	<b>BRANŻA</b>
A-11	architekcyjna
<b>STADIUM</b>	<b>STADIUM</b>
	projekt budowlany
<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>

ZIÓBKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIÓBKOWSKA  
E-MAIL: BIURO@ZIOBKOWSKASTUDIO.PL TEL: 663811791  
WWW.ZIOBKOWSKASTUDIO.PL NIP: 6990548413

ZIOŁKOWSKA STUDIO



UWAGA! NIE WYKONYWANO ODKRYWEK FUNDAMENTÓW!

I-01	Podłoga na gruncie
WYLEWKA	
warstwy podłogi na gruncie- nie wykonywano odkrywek	

I-02	Strop pomiędzy kondygnacją -I i I
WYKŁADZINA PCW	
JASTRYCH	
WARSTWY IZOLACYJNE	
PŁYTA KLEJNA	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	

I-03	Strop pomiędzy kondygnacją I i II
WYKŁADZINA PCW	
DESKA PODŁOGOWA	
POLEPA	
DESKOWANIE	
BELKI STROPOWE	
DESKOWANIE	
TYNK NA MACIE TRZCINOWEJ	

I-04	Strop nad kondygnacją II
DESKA PODŁOGOWA	
POLEPA	
DESKOWANIE	
BELKI STROPOWE	
DESKOWANIE	
TYNK NA MACIE TRZCINOWEJ	

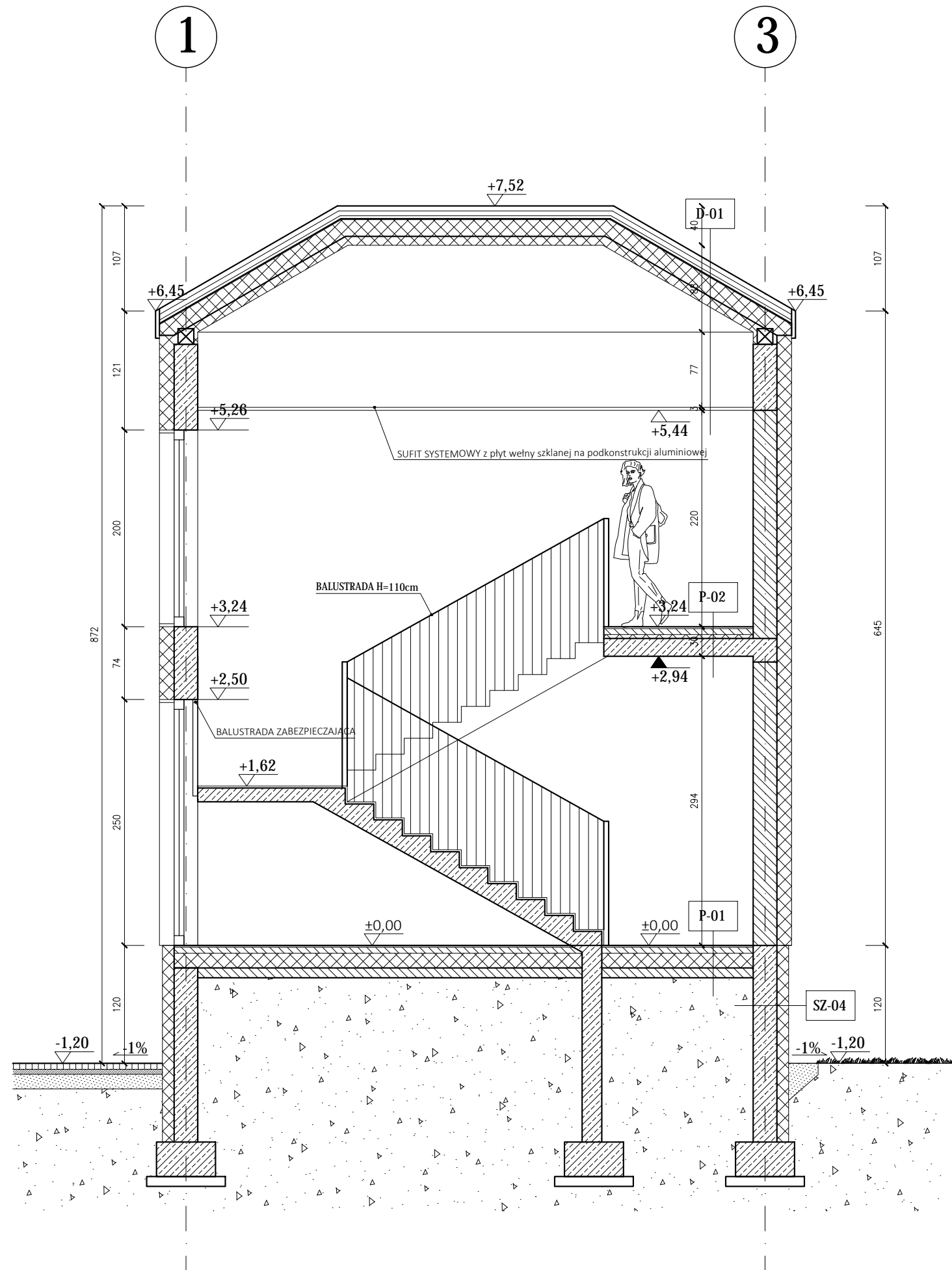
I-05	Strop nad kondygnacją II
DACHÓWKA CERAMICZNA	
ŁATY I KONTRALATY	
PABOZOLACJA	
KROKWE	

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska 132/POOK/IV/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKRÓJ PRZEZ BUDYNEK - INWENTARYZACJA	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-12	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA 6 MAJEKULOWO/ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL TEL.603811791 WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL NIP.4990548413	

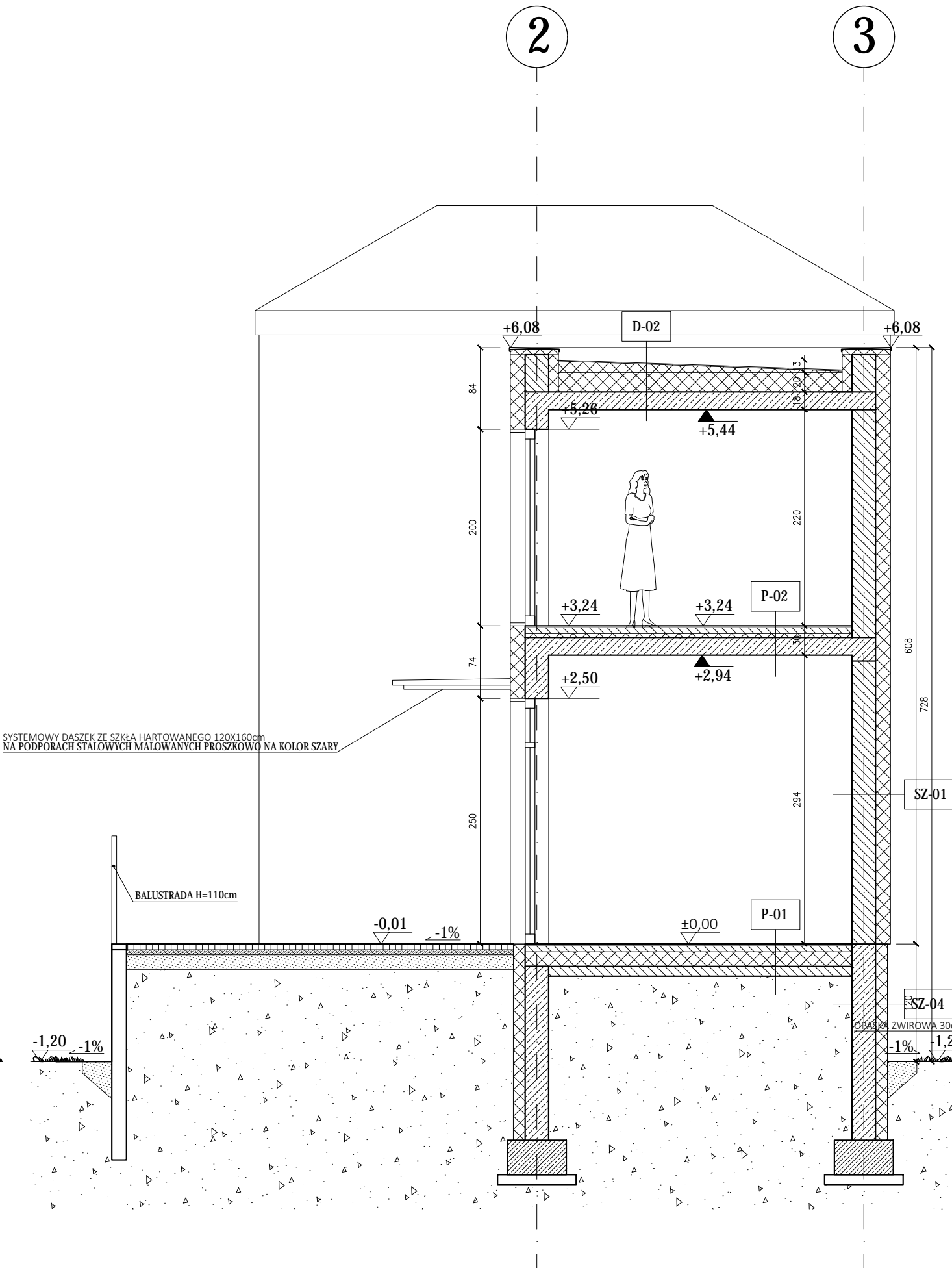


ZIOŁKOWSKA STUDIO

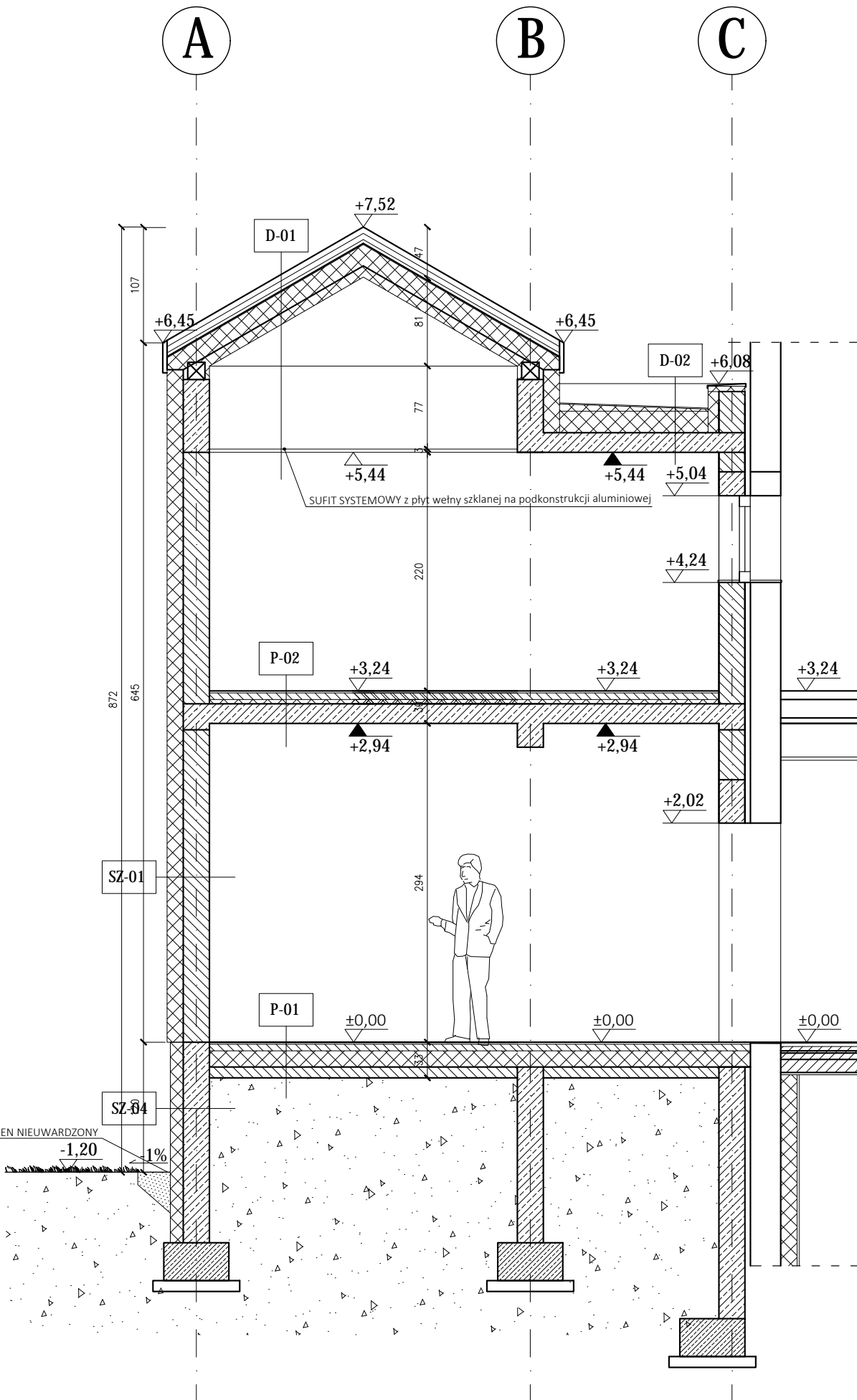
## A-A



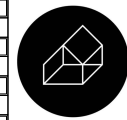
## B-B



## C-C

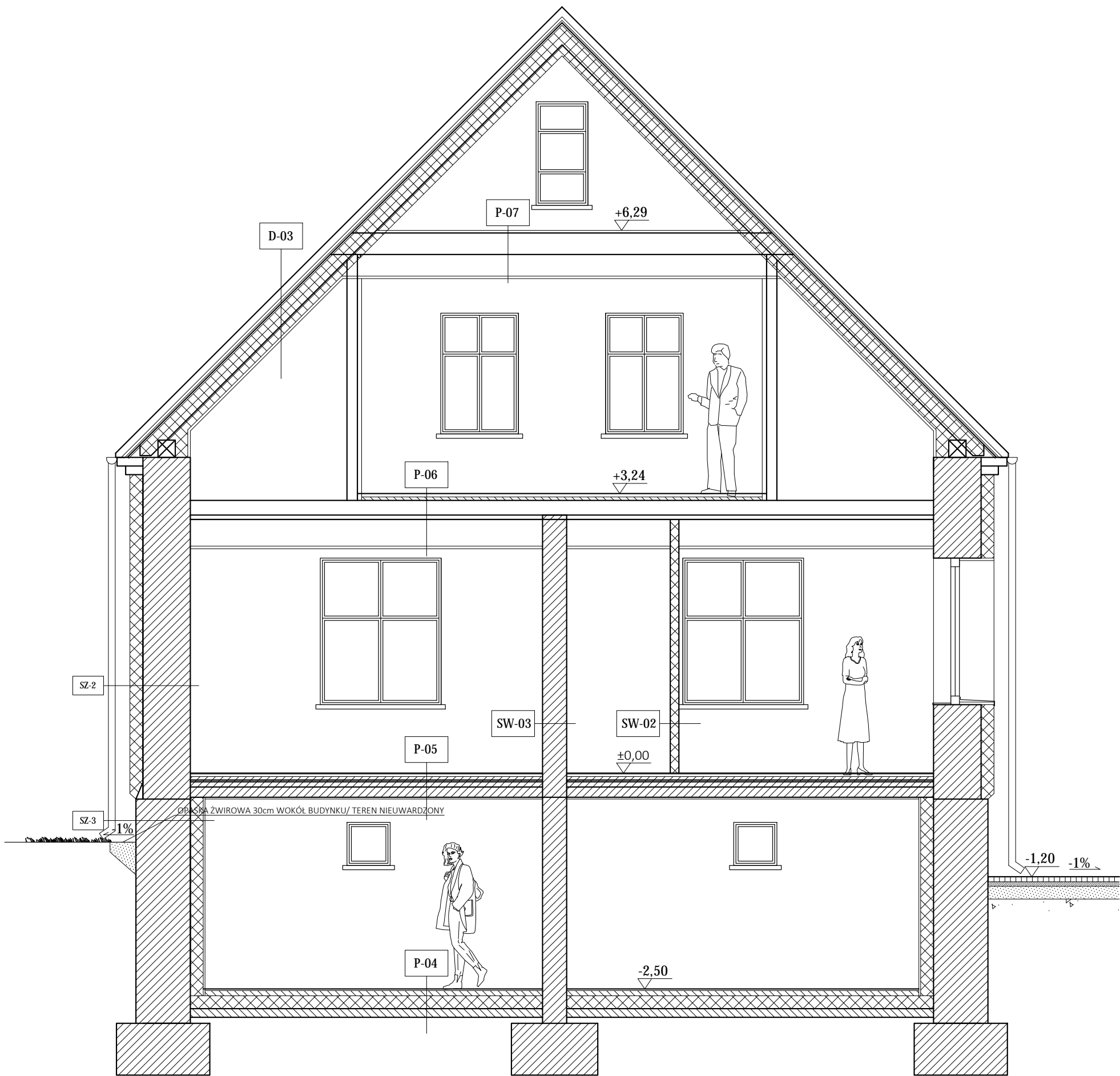


NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
dz. nr 145, ob. ew. 0004 Polanów, jedn. ew. 320906_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zielińska-Ziórkowska 130 POKALN 7018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZESKROJE PRZEZ ROZBUDOWĘ - PROJEKTOWANY	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-13	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZOBOWIĄZANIE: WYKONANIE PROJEKTU ARCHITEKTURA DOKŁADNA I W CAŁOŚCI WRAZ Z WYKONANIEM PRAC BUDOWLANYCH W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH I BUDOWLANYCH	
ZOBOWIĄZANIE: WYKONANIE PROJEKTU ARCHITEKTURA DOKŁADNA I W CAŁOŚCI WRAZ Z WYKONANIEM PRAC BUDOWLANYCH W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH I BUDOWLANYCH	



ZÓRKOWSKA STUDIO

D-D



UWAGA! NIE WYKONYWANO ODKRYWEK FUNDAMENTÓW!  
ODDZIELENIE PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO I DREWNIANYCH ELEMENTÓW DACHU, SŁUPÓW DREWNIANYCH NA KONDYGNACJI II EI30/ 2x PŁYTA GKF 15mm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska 132/POOK/IV/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKRÓJ PRZEZ BUDYNEK - PROJEKTOWANY	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-14	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA 6 MAJEKULOWY 70-600 SZCZECIN TEL. 663811791 WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL NIP. 6990548413	



ZIOŁKOWSKA STUDIO

<b>SZ-01</b>	Ściana zewnętrzna tynkowana projektowana- rozbudowa o klatkę schodową
<b>TYNK HYDROFILOWY barwiony w masie</b>	
system ocieplenia WEŁNA MINERALNA λ=0,032 15cm	
konstrukcja ściany z BLOCZKU SILIKATOWEGO 24cm (wg. projektu konstrukcji)	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie 1,5cm</b>	
WYKONCZENIE ŚCIAN szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie	

<b>SZ-2</b>	Ściana zewnętrzna tynkowana - przebudowa istniejącego budynku
<b>TYNK HYDROFILOWY barwiony w masie</b>	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA z cegły	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie 1,5cm</b>	
WYKONCZENIE ŚCIAN szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie lub płytki ceramiczne na kleju	

<b>SZ-3</b>	Ściana zewnętrzna piwniczna - przebudowa istniejącego budynku
HYDROIZOLACJA ŚCIAN pod gruntem	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA	
ocieplenie ściany z profili aluminiowych z poszyciem płytką GKF i wypełnieniem wełną mineralną 15cm λ=0,032 15cm	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie 1,5cm</b>	
WYKONCZENIE ŚCIAN szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie lub płytki ceramiczne na kleju	

<b>SZ-04</b>	Ściana fundamentowa projektowana- rozbudowa o klatkę schodową
TYNK MOZAIKOWY nad gruntem/ FOLIA KUBELKOWA pod gruntem	
system ocieplenia POLISTYREN EKSTRUROWANY λ=0,040 12cm	
konstrukcja ściany z BLOCZKU BETONOWEGO 24cm (wg. projektu konstrukcji)	
<b>IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2XFOLIA PE</b>	

<b>SW-01</b>	Ściana wewnętrzna konstrukcyjna projektowana- rozbudowa o klatkę schodową
WYKONCZENIE ŚCIAN szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie lub płytki ceramiczne na kleju	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie 1,5cm</b>	
konstrukcja ściany z BLOCZKU SILIKATOWEGO 24cm (wg. projektu konstrukcji)	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie 1,5cm</b>	
WYKONCZENIE ŚCIAN szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie lub płytki ceramiczne na kleju	

<b>SW-02</b>	Ściana wewnętrzna działowa projektowana - przebudowa istniejącego budynku
WYKONCZENIE ŚCIAN szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie lub płytki ceramiczne na kleju	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie 1,5cm</b>	
konstrukcja ściany z profili aluminiowych 50mm z podwójnym poszyciem płytką GKF i wypełnieniem wełną mineralną 5cm RA1 = 50dB/ 10cm	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie 1,5cm</b>	
WYKONCZENIE ŚCIAN szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie lub płytki ceramiczne na kleju	

<b>SW-03</b>	Ściana wewnętrzna - przebudowa istniejącego budynku
WYKONCZENIE ŚCIAN szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie lub płytki ceramiczne na kleju	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie 1,5cm</b>	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie 1,5cm</b>	
WYKONCZENIE ŚCIAN szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie lub płytki ceramiczne na kleju	

<b>P-01</b>	Podłoga na gruncie projektowana - rozbudowa o klatkę schodową
WYKONCZENIE PODŁOGI gruntowanie, wykładzina PCV na kleju i jej impregnacja	
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA na gruncie	
<b>WYLEWKA BETONOWA 6cm</b>	
STYROPIAN 'podłoga' EPS100 λ=0,032 15cm	
<b>IZOLACJA Z FOLII PE x2</b>	
PODKŁAD BETONOWY 10cm	
piasek zagęszczony warstwami	

<b>P-02</b>	Strop pomiędzy kondygnacją I a kondygnacją II - rozbudowa o klatkę schodową
WYKONCZENIE PODŁOGI gruntowanie, wykładzina PCV na kleju i jej impregnacja	
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA na gruncie	
<b>WYLEWKA BETONOWA 6cm</b>	
STYROPIAN EPS100 λ=0,036 4cm	
<b>FOLIA PE</b>	
PŁYTA ZELBETOWA stropu wg. konstrukcji	
SUFIT SYSTEMOWY z płyt wełny szklanej na podkonstrukcji aluminiowej	
WYKONCZENIE SUFITU szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie	

<b>P-03</b>	Schody
WYKONCZENIE PODŁOGI gruntowanie, płyty gresowe na kleju	
PŁYTA ZELBETOWA stropu wg. konstrukcji	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie</b>	
WYKONCZENIE SUFITU szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie	

<b>P-04</b>	Podłoga na gruncie - przebudowa istniejącego budynku
WYKONCZENIE PODŁOGI gruntowanie, płytki gresowe na kleju z hydroizolacją podpłytkową	
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA na gruncie	
<b>WYLEWKA BETONOWA 6cm</b>	
STYROPIAN 'podłoga' EPS100 λ=0,032 15cm	
<b>IZOLACJA Z FOLII PE x2</b>	
PODKŁAD BETONOWY 10cm	
piasek zagęszczony warstwami	

<b>P-05</b>	Strop pomiędzy kondygnacją -I a kondygnacją I - przebudowa istniejącego budynku
WYKONCZENIE PODŁOGI gruntowanie, wykładzina PCV na kleju i jej impregnacja lub płytki gresowe na kleju z hydroizolacją podpłytkową	
MASA SAMOPOZIOMUJĄCA na gruncie	
ISTNIEJĄCY STROP	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie</b>	
WYKONCZENIE SUFITU szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie	

<b>P-06</b>	Strop pomiędzy kondygnacją I a kondygnacją II - przebudowa istniejącego budynku
WYKONCZENIE PODŁOGI gruntowanie, wykładzina PCV na kleju i jej impregnacja lub płytki gresowe na kleju z hydroizolacją podpłytkową	
PŁYTY SUCHEGO JASTRYCHU z systemem zabezpieczeń stropu drewnianego do EI30 2,5cm	
<b>KERAMZYT POBISYPROWY 4cm</b>	
SZPRYC CEMENTOWY /między belkami	
KERAMZYT (IZOLACYJNY /między belkami	
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA /między belkami	
DESKI ŚLEPEGO PUŁAPU /między belkami	
WEŁNA MINERALNA 5cm /między belkami	
SUFIT SYSTEMOWY z płyt wełny szklanej na podkonstrukcji aluminiowej EI30	
WYKONCZENIE SUFITU szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie	
<b>STROP ZABEZPIECZONY DO EI30.</b>	

<b>P-07</b>	Strop pomiędzy kondygnacją II a poddaszem nieużytkowym - przebudowa istniejącego budynku
POSADZKA ISTNIEJĄCA	
SUFIT SYSTEMOWY EI30 z 2x płyt GKF 15mm na podkonstrukcji aluminiowej	
WYKONCZENIE SUFITU szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie	
<b>STROP ZABEZPIECZONY DO EI30.</b>	

<b>D-01</b>	Dach projektowany - rozbudowa o klatkę schodową
BLACHODACHÓWKA z blachy ocynkowanej powlekana powłoką poliesterową	
ŁATY 5x5cm	
KONTRALATY 4x2,5	
<b>MEMBRANA DACHOWA paroprzepuszczalna</b>	
WIEŻBA DACHOWA (wg. projektu konstrukcji) + pustka 2cm+ WEŁNA MINERALNA λ=0,032 16cm	
WEŁNA MINERALNA λ=0,032 na ruszcie stalowym 9cm	
<b>PAROIZOLACJA z folii PE 0,15mm</b>	
SUFIT SYSTEMOWY z płyt wełny szklanej na podkonstrukcji aluminiowej	
WYKONCZENIE SUFITU szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie	

<b>D-02</b>	Stropodach projektowany - rozbudowa o klatkę schodową
<b>MEMBRANA EPDM</b>	
WEŁNA MINERALNA spadkowa	
WEŁNA MINERALNA λ=0,032 20cm	
<b>FOLIA PE</b>	
PŁYTA ZELBETOWA stropu wg. konstrukcji	
<b>TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie</b>	
WYKONCZENIE SUFITU szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie	

<b>D-03</b>	Dach - przebudowa istniejącego budynku
BLACHODACHÓWKA z blachy ocynkowanej powlekana powłoką poliesterową	
ŁATY 5x5cm	
KONTRALATY 4x2,5	
<b>MEMBRANA DACHOWA paroprzepuszczalna</b>	
ISTNIEJĄCA WIEŻBA DACHOWA (wzmocnienie wg. projektu konstrukcji) + pustka 2cm+ WEŁNA λ=0,032 18cm	
WEŁNA MINERALNA λ=0,036 na ruszcie stalowym 7cm	
<b>PAROIZOLACJA z folii PE 0,15mm</b>	
2x PŁYTA GKF 15mm pod poziomem stropu pomiędzy kondygnacją II i I poddasza nieużytkowego/ oddzielenie PPOŻ EI30 poddasza	

<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	
dz. nr 145, ob ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
<b>NAZWA I ADRES INWESTORA</b>	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
<b>PROJEKTANT</b>	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska 132/POOK/I/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	
<b>WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH</b>	
<b>NUMER RYSUNKU</b>	BRANŻA
<b>A-15</b>	architektura
<b>REWIZJA</b>	STADIUM
	projekt budowlany
<b>DATA</b>	SKALA
1.11.2022	1:50
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA 6 MAJEKULOWY70-610WYSTUBO.PL TEL.60-811-1791 WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL NIP-690549413	
	
ZIOŁKOWSKA STUDIO	

ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA ZACHODNIA



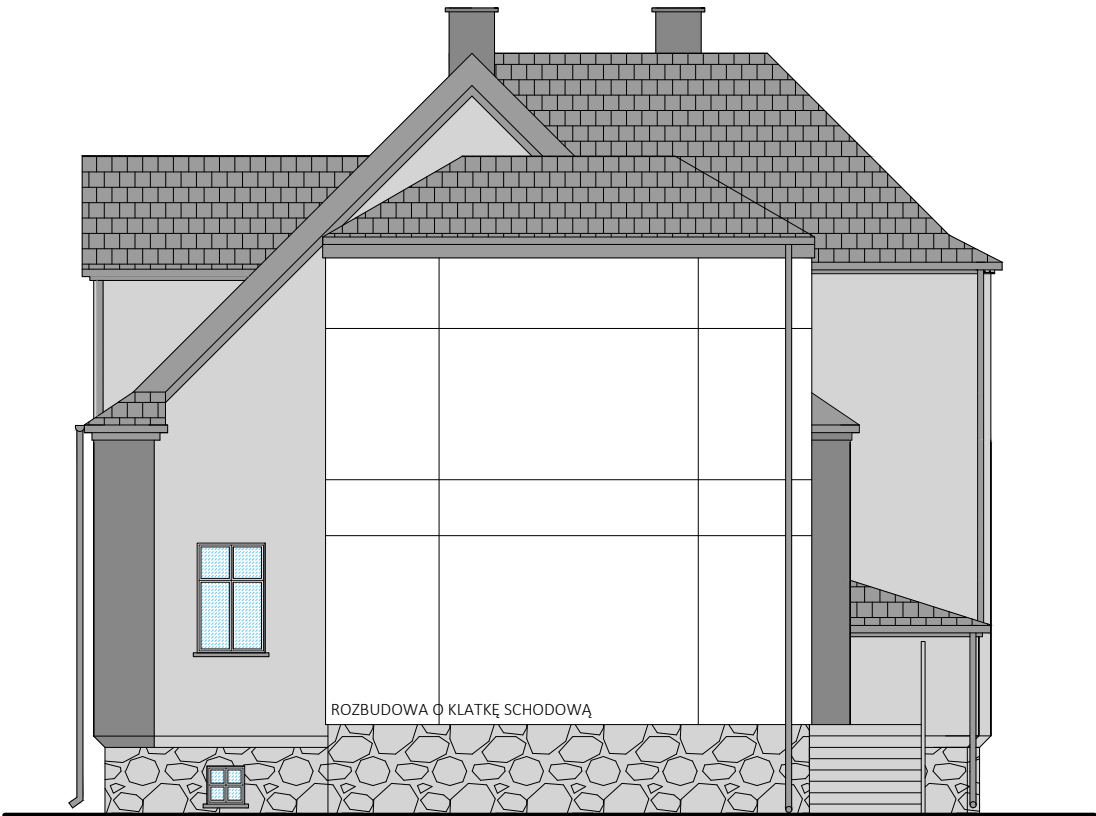
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska 132/POOKL/IV/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJE - INWENTARYZACJA	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-16	architektura
REWIZA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:100
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA E MAIL: BIURO@ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL TEL: 603811791 WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL NIP: 690548413	



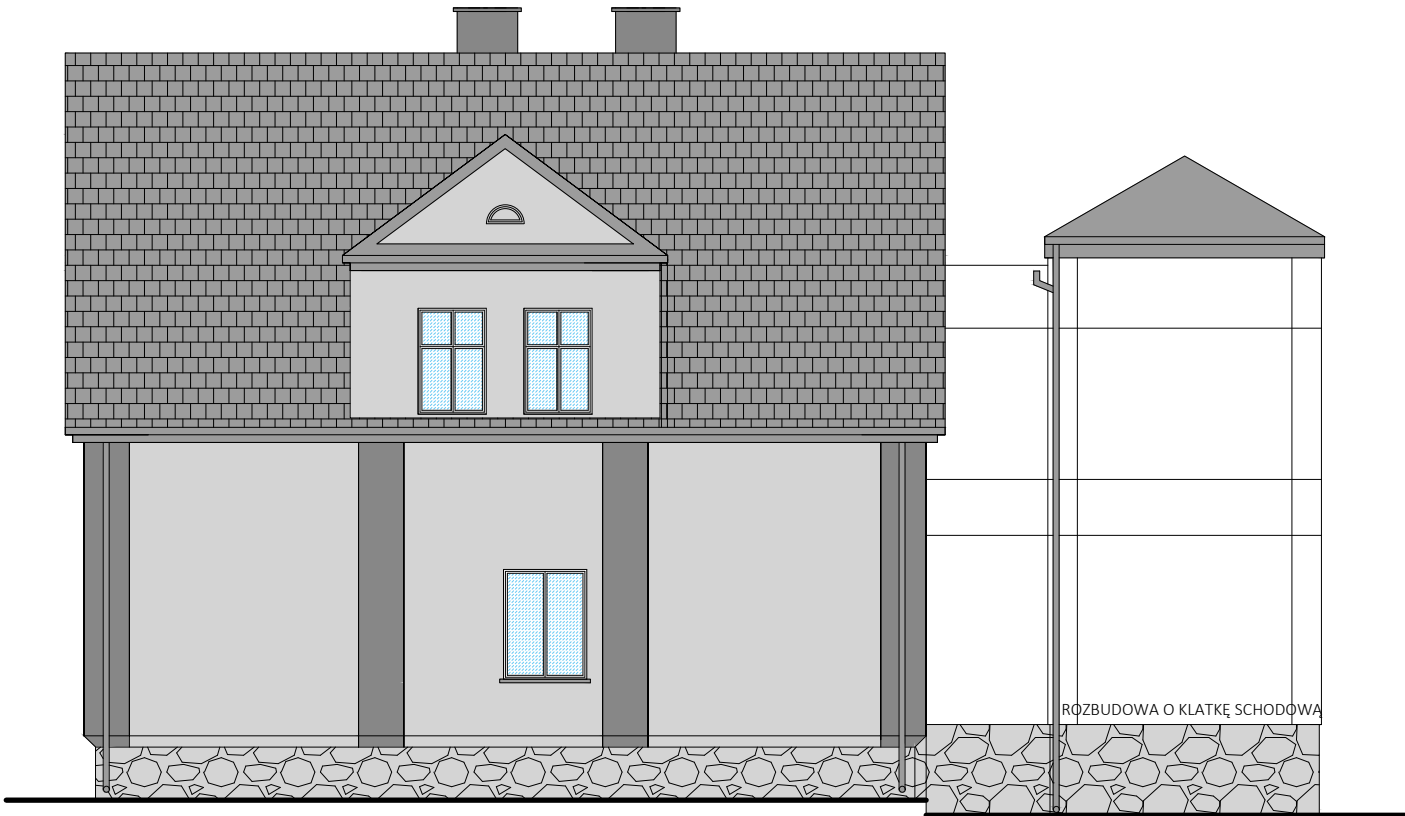
ELEWACJA PÓŁNOCNA



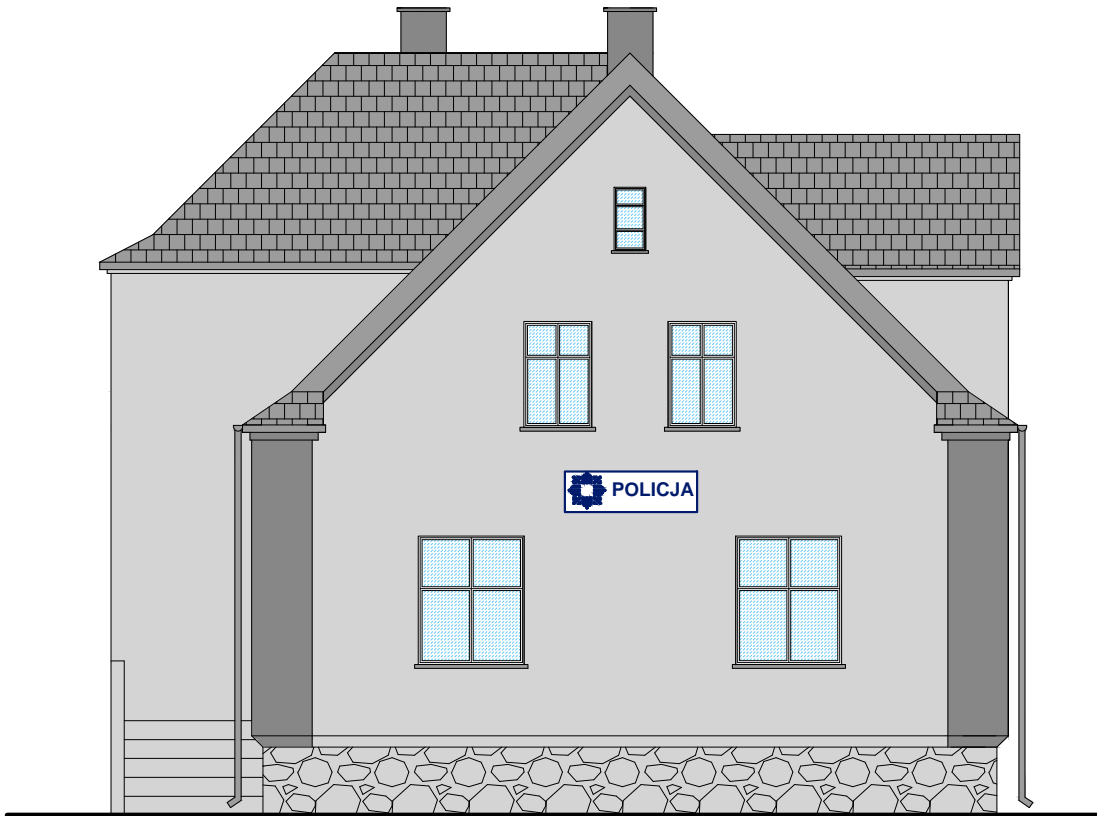
ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA



1	DACH- BUDYNEK ISTNIEJĄCY, PROJEKTOWANY	blachodachówka z blachy ocynkowanej powlekana powłoką poliesterową, matowa kolor szary
2	ELEWACJA TYNKOWANA- BUDYNEK ISTNIEJĄCY	tynek hydrofilowy w kolorze jasnoszarym NCS S1002 lub RAL 7047
3	ELEWACJA TYNKOWANA- BUDYNEK ISTNIEJĄCY	tynek hydrofilowy w kolorze szarym NCS S7502 lub RAL 7015
4	ELEWACJA TYNKOWANA- BUDYNEK PROJEKTOWANY	tynek hydrofilowy w kolorze białym RAL 9010, z boniami z listwy z siatką 1,5x1,5cm
5	ŚCIANA COKOŁOWA- BUDYNEK ISTNIEJĄCY, PROJEKTOWANY	istniejącą okładzinę kamienną należy wyczyścić i zaizolować, na projektowanych ścianach cokółowych należy ułożyć okładzinę kamienną we wzorze i kolorze zbliżoną do istniejącej
6	STOLARKA OKIENNA- BUDYNEK ISTNIEJĄCY	konstrukcja PCW, kolor biały RAL 9003
7	STOLARKA DRZWIOWA- BUDYNEK PROJEKTOWANY	konstrukcja aluminiowa, w kolorze szarym NCS S7502 lub RAL 7015
8	WITRYNY- BUDYNEK ISTNIEJĄCY	konstrukcja aluminiowa, w kolorze białym RAL 9003
9	RYNNY I RURY SPUSTOWE	stalowe, systemowe, ocynkowane, powlekane w kolorze blachodachówki
10	OPIERZENIA, PARAPETY ZEWNĘTRZNE	stalowe, ocynkowane, powlekane w kolorze blachodachówki
11	BALUSTRADY	stalowe z profili rurowych, tralki pionowe, ocynkowane, powlekane w kolorze szarym NCS S7502 lub RAL 7015
12	WYRZUTNIE, WYWIEWKI I INNE	stalowe, kolor jasnoszary

DOBORU KOLORÓW DOKONANO NA PODSTAWIE ARCHIWALNEGO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU FIRMY "MAXIPROJEKT", R. 2019.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906\_4 Polanów,  
ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów

NAZWA I ADRES INWESTORA

Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie  
ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska  
132/POOK/IV/2016  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

TYTUŁ RYSUNKU

ELEWACJE - PROJEKTOWANE

NUMER RYSUNKU

BRANŻA

A-17

architektura

REWIZA

STADIUM

projekt budowlany

SKALA

DATA

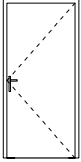
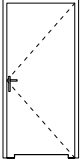
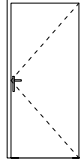

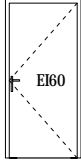
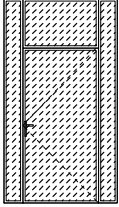
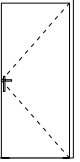
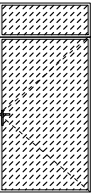
1:100

1.11.2022


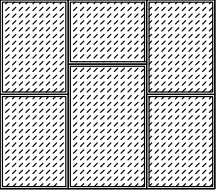
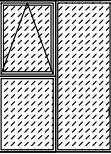
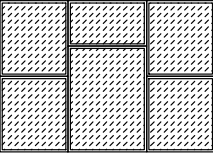
1:100

ZŁOŻYŁA: STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIÓŁKOWSKA  
E-MAIL: BIURO@ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL, TEL. 603811791  
WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL, NIP: 490548415



DRZWI WEWNĘTRZNE							DRZWI ZEWNĘTRZNE	
SYMBOL	DW-01	DW-02	DW-03	DW-04 EI60	DW-05 EI60	WW-01	DZ-01	WZ-01
WYMIAR OTWORU W MURZE(SxH)	100x205	100x205	90x205	90x205	100x205	150X270	100x205	150x250
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEZNICY(SxH)	90x200	90x200	80x200	80x200	90x200	90X200	90X200	120x200
SCHEMAT								
	kierunki otwierania wg. rzutów kondygnacji	kierunki otwierania wg. rzutów kondygnacji	kierunki otwierania wg. rzutów kondygnacji	kierunki otwierania wg. rzutów kondygnacji	kierunki otwierania wg. rzutów kondygnacji	kierunki otwierania wg. rzutów kondygnacji	kierunki otwierania wg. rzutów kondygnacji	kierunki otwierania wg. rzutów kondygnacji
	wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, trzy zawiasy,przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną, samozamykacz	wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, trzy zawiasy,przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną, samozamykacz	wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, trzy zawiasy,przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną, samozamykacz	wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, trzy zawiasy,przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną, samozamykacz	wypełnienie z płyty wiórowej pełnej wzmocnionej wewnętrznym ramiakiem, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, trzy zawiasy,przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną, samozamykacz	drzwi dwuskrzydłowe, skrzydło i ościeżnica z kształtowników aluminiowych, malowane proszkowe z wypełnieniem z szyby zespolonej hartowanej bezpiecznej z uszczelnieniem gumowym na całym obwodzie, trzy zawiasy,z samozamykaczem	drzwi zewnętrzne aluminiowej, okleina drewnopodobna, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, trzy zawiasy,przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną, wkładki antywłamaniowe, trzpień antywyważeniowe	drzwi zewnętrzne w systemie aluminiowym, szkło zespolone bezpieczne, z powłoką niskoemisyjną
	IŁOŚĆ- KONDYGNACJA -I	-	4	1	3	2	-	-
	IŁOŚĆ- KONDYGNACJA I	4	3	-	-	1	1	1
	IŁOŚĆ- KONDYGNACJA II	4	2	-	-	-	-	-
UWAGI	PODCIĘCIE WENTYLACYJNE MIN.0,022 m2			KLASA PPOŻ EI60	KLASA PPOŻ EI60	WITRYNA ALUMINIOWO-SZKLANA Z DRZWIAMI		WITRYNA ALUMINIOWO-SZKLANA Z DRZWIAMI

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI ZEWNĘTRZNYCH MAX. 1,3 W/(m²K).  
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZIĆ WYMIARY GOTOWYCH OTWORÓW ORAZ LICZBĘ STOLARKI NA BUDOWIE PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA.  
NALEŻY ZAMÓWIĆ STOLARKĘ O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ W ZESTAWIENIU ORAZ ZAMONTOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNIEJ SZCZELNOŚCI.  
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNIC ZALEŻNE OD WYMOGÓW MONTAŻU DOSTAWCY STOLARKI.  
KIERUNKI OTWIERANIA DRZWI I SKRZYDEŁ OKIENNYCH WG. RYSUNKÓW RZUTÓW KONDYGNACJI I ELEWACJI BUDYNKU.

OKNA WEWNĘTRZNE		OKNA ZEWNĘTRZNE		
SYMBOL	OW-01	WZ-02	WZ-03	WZ-04
RODZAJ	STAŁE, WEWNĘTRZNE	WITRYNA ALUMINIOWO-SZKLANA STAŁA	WITRYNA ALUMINIOWO-SZKLANA ZE SKRZYDŁEM UCHYLNYM	WITRYNA ALUMINIOWO-SZKLANA STAŁA
WYMIAR OTWORU W MURZE(SxH)	80x80	284x250	150x200	284x200
SCHEMAT				
	okno w konstrukcji PCW, szkło bezpieczne	witryna w systemie aluminiowym, szkło zespolone bezpieczne, z powłoką niskoemisyjną	witryna w systemie aluminiowym, szkło zespolone bezpieczne, z powłoką niskoemisyjną	witryna w systemie aluminiowym, szkło zespolone bezpieczne, z powłoką niskoemisyjną
	IŁOŚĆ- KONDYGNACJA I	-	-	-
	IŁOŚĆ- KONDYGNACJA II	1	1	1

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA ZEWNĘTRZNEGO MAX. 0,9 W/(m²K).  
USZCZELNIENIE OKIEN (PAROSZCZELNA TAŚMA, OKIENNA OD WĘWNĄTRZ, IZOLACJA TERMICZNA I AKUSTYCZNA Z PIANKI MONTAŻOWEJ ITP.).  
KLAMKI METALOWE SATYNOWANE, PARAPETY WEWNĘTRZNE DREWNIANE.  
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZIĆ WYMIARY GOTOWYCH OTWORÓW ORAZ LICZBĘ STOLARKI NA BUDOWIE PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA.  
NALEŻY ZAMÓWIĆ STOLARKĘ O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ W ZESTAWIENIU ORAZ ZAMONTOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNIEJ SZCZELNOŚCI.  
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNIC ZALEŻNE OD WYMOGÓW MONTAŻU DOSTAWCY STOLARKI.  
KIERUNKI OTWIERANIA DRZWI I SKRZYDEŁ OKIENNYCH WG. RYSUNKÓW RZUTÓW KONDYGNACJI I ELEWACJI BUDYNKU.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

dz. nr. 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906\_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów

NAZWA I ADRES INWESTORA

Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie  
ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziołkowska  
132/POOK.IV/2016  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI PROJEKTOWANEJ

NUMER RYSUNKU

A-18

REWIZA

DATA

1.11.2022

BRANŻA

architektura


STADIUM

projekt budowlany


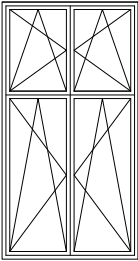
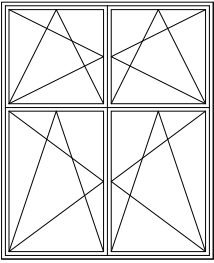
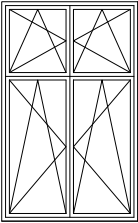
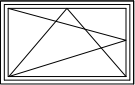
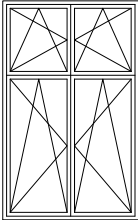
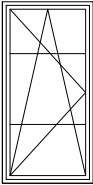

SKALA

-

2024ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA  
P. MAŁ. 30.10.2019ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL TEL. 603811791  
WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL NIP. 4990548413



ZIOŁKOWSKA STUDIO

SCHEMAT		01	02	03	04	06
						
WYMIAR	S	500	1000	1450	1000	850
	H	500	1700	1700	1450	550
ILOŚĆ		5	1	2	2	2
SCHEMAT		07	PODDASZE	PODDASZE		
						
WYMIAR	S	900	600	ø500		
	H	1400	1200			
ILOŚĆ		6	2	1		

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA ZEWNĘTRZNEGO MAX. 0,9 W/(m²K).  
USZCZELNIENIE OKIEN (PAROSZCZELNA TAŚMA, OKIENNA OD WĘWNĄTRZ, IZOLACJA TERMICZNA I AKUSTYCZNA Z PIANKI MONTAŻOWEJ ITP.).  
KLAMKI METALOWE SATYNOWANE, PARAPETY WEWNĘTRZNE DREWNIANE.  
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZIĆ WYMIARY GOTOWYCH OTWORÓW ORAZ LICZBĘ STOLARKI NA BUDOWIE PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA.  
NALEŻY ZAMÓWIĆ STOLARKĘ O PARAMETRACH NIE GORSZYCH NIŻ W ZESTAWIENIU ORAZ ZAMONTOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, Z ZACHOWANIEM ODPOWIEDNIEJ SZCZELNOŚCI.  
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNIC ZALEŻNE OD WYMOGÓW MONTAŻU DOSTAWCY STOLARKI.  
KIERUNKI OTWIERANIA DRZWI I SKRZYDEŁ OKIENNYCH WG. RYSUNKÓW RZUTÓW KONDYGNACJI I ELEWACJI BUDYNKU.  
OKNA W KONSTRUKCJI PCW, SZKŁO BEZPIECZNE.

ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DO WYMIANY WYKONANO NA PODSTAWIE ZESTAWIENIA STOLARKI DO WYMIANY W RAMACH PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI PROJEKTU MAXUPROJEKT Z 2019r. (ZMIANA ILOŚCI STOLARKI ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ BUDYNKU).

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906\_4 Polanów,  
ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów

NAZWA I ADRES INWESTORA

Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie  
ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziołkowska  
132/POOK.IV/2016  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI - WYMIANA ISTNIEJĄCEJ

NUMER RYSUNKU

A-19

BRANŻA

architektura

REWIZA

1

STADIUM

projekt budowlany

DATA

1.11.2022

SKALA

-

ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA  
E-MAIL: BIURO@ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL TEL: 603811791  
WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL NIP: 690548413



ZIOŁKOWSKA STUDIO