



ZIÓŁKOWSKA STUDIO

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA I ADRES INWESTORA:

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:

DZ. NR 145, OB.EW. 0004 POLANÓW, JEDN.EW. 320906\_4 POLANÓW,  
UL. DWORCOWA 11, 76-010 POLANÓW

KATEGORIA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:

XII

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ, NA KTÓREJ POŁOŻONY JEST OBIEKT BUDOWLANY:

320906\_4.0004.145

ZAKRES  
OPRACOWANIA:

PROJEKTANT:

PODPIS:

DATA OPRACOWANIA:

ARCHITEKTURA

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

1.11.2022

# SPIS TREŚCI

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	STRONA
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	1
KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH I ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	2
CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU	STRONA
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	4
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	6
5. OPINIA GEOTECHNICZNA, INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU I ZAŁOŻENIA DO KONSTRUKCJI	6
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH W OBIEKcie BUDOWLANYM	6
7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W OBIEKcie BUDOWLANYM	6
8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	7
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO	7
10. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO	8
11. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ	8
12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO	8
13. WARUNKI OCHRONY POŻAROWEJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	9
CZEŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU	STRONA
RZUT KONDYGNACJI I - INWENTARYZACJA	A-1
RZUT KONDYGNACJI I - ZMIANY	A-2
RZUT KONDYGNACJI I - PROJEKTOWANY	A-3
RZUT KONDYGNACJI I - INWENTARYZACJA	A-4
RZUT KONDYGNACJI I - ZMIANY	A-5
RZUT KONDYGNACJI I - PROJEKTOWANY	A-6
RZUT KONDYGNACJI II - INWENTARYZACJA	A-7
ARZUT KONDYGNACJI II - ZMIANY	A-8
RZUT KONDYGNACJI II - PROJEKTOWANY	A-9
RZUT DACHU - INWENTARYZACJA	A-10
RZUT DACHU - PROJEKTOWANY	A-11
PRZEKRÓJ PRZEZ BUDYNEK - INWENTARYZACJA	A-12
PRZEKROJE PRZEZ ROZBUDOWĘ - PROJEKTOWANY	A-13
PRZEKRÓJ PRZEZ BUDYNEK - PROJEKTOWANY	A-14
WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	A-15
ELEWACJE - INWENTARYZACJA	A-16
ELEWACJE - PROJEKTOWANE	A-17
ZESTAWIENIE STOLARKI PROJEKTOWANEJ	A-18
ZESTAWIENIE STOLARKI – WYMIANA ISTNIEJĄCEJ	A-19
DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA ORYGINALNYCH OKIEN I DRZWI WEWNĘTRZNYCH	A-20

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

Zgodnie z art.34 ust 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

### PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

**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 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ, NA KTÓREJ POŁOŻONY JEST OBIEKT BUDOWLANY:**

DZ. NR 145, OB.EW. 0004 POLANÓW, JEDN.EW. 320906\_4 POLANÓW, UL. DWORCOWA 11, 76-010 POLANÓW  
320906\_4.0004.145

**NAZWA I ADRES INWESTORA:**

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

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	DATA OPRACOWANIA:
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziółkowska 132/POOKK/IV/2016 w specjalności architektonicznej		1.11.2023



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

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 Zdankowska-Mróż	Wiceprzewodniczący Komisji  Romuald Cieluch	Wiceprzewodnicząca Komisji  Daniela Milan-Konopka	Sekretarz Komisji  Joanna Wciorka - Konat	Członek Komisji  Ewa Brach	
Członek Komisji  Marek Kleczkowski	Członek Komisji  Dorota Kurczalska	Członek Komisji  Andrzej Kwiczński	Członek Komisji  Krzysztof Swędrzyński	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





**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. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Rodzaj: budynek użyteczności publicznej- posterunek policji

Kategoria obiektu: XII

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

**Zamierzony sposób użytkowania:**

Budynek będzie funkcjonował jako posterunek policji.

**Program użytkowy obiektu:**

Po zakończeniu prac budowlanych w budynku znajdą się pomieszczenia biurowe, pomieszczenia higieniczno-sanitarne, szatnie dla pracowników, WC dla NPS oraz komunikacja. Obiekt przewidziany jest dla 8 pracowników. Istniejąca w budynku klatka schodowa nie spełnia przepisów budowlanych. W ramach inwestycji zaprojektowano rozbudowę o nowoprojektowaną klatkę schodową. Szczegółowy program użytkowy obiektu wraz z powierzchniami użytkowymi 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	pomieszczenie techniczne	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	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>

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

## 3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

### 3.1. UKŁAD PRZESTRZENNY

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

### 3.2. WYGLĄD ZEWNĘTRZNY

Materiał wykończeniowy ścian zewnętrznych to tynk w kolorze w kolorze zbliżonym do NCS S 1010-Y30R i NCS S 0502-Y . Cokół budynku jest pokryty istniejącą okładziną kamienną. Cokół rozbudowy planuje się pokryć okładziną kamienną na wzór istniejącej. Dach dwuspadowy pokryty będzie dachówką ceramiczną w kolorze wypalanej czerwieni. Stolarkę okienną i drzwiową zaprojektowano w kolorze białym.

### 3.3. DOSTOSOWANIE DO USTALEŃ DECYZJI O LOKALIZACJI CELU PUBLICZNEGO

Teren objęty jest decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 10/2022 z dnia 30 stycznia 2023, wydanej przed Burmistrza Polanowa.

**Rodzaj inwestycji:** przebudowa i rozbudowa budynku posterunku policji wraz z budową garażu i wiaty śmietnikowej- zgodne,

**Lokalizacja inwestycji:** dz. nr 145, obr. 4, m. Polanów- zgodne,

**Linie zabudowy: nieprzekraczalne-** projektowane obiekty nie przekraczają określonych linii zabudowy- zgodne,

**Wielkość powierzchni nowej zabudowy w stosunku po powierzchni działki: do 30%-** w projekcie powierzchnia zabudowy dla całej działki to 27,30%- zgodne,

**Szerokość elewacji frontowej: do 17m, dla garażu: do 12m-** w projekcie dla budynku posterunku policji: 16,39m, dla garażu: 9,0m- zgodne,

**Wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej (do gzymsu, attyki lub okapu): do 8m, dla garażu: do 3,5m-** w projekcie dla budynku posterunku policji: 7,65m, dla garażu: 3,42m- zgodne,

**Wysokość zabudowy (do najwyższej położonej części kalenicy lub attyki): do 9,5m:** w projekcie dla rozbudowy budynku posterunku policji: 8,72m, dla garażu: 6,04m- zgodne,

**Układ połaci: dach płaski lub/i stromy dwu- i wielospadowy o kącie nachylenia do 45°: w projekcie dla rozbudowy budynku posterunku policji:** płaski i wielospadowy o kącie nachylenia 30°, dla garażu: 6,04m- dwuspadowy o kącie nachylenia 30°- zgodne,

**Powierzchnia biologicznie czynna- nie określa się:** w projekcie 34,93%- zgodne,

**Inwestycja jest zgodna z warunkami wynikającymi z przepisów szczególnych.**

**Energia elektryczna-** istniejące przyłącze elektroenergetyczne - zgodne,

**Woda-** istniejące przyłącze wodociągowe - zgodne,

**Odprowadzenie ścieków-** istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej - zgodne,

**Odprowadzenie wód opadowych-** powierzchniowo w obrębie działki - zgodne,

**Usuwanie odpadów stałych-** po segregacji na obszarze własnej działki, wywóz na podstawie umowy z przedsiębiorstwem posiadającym koncesję - zgodne,

**Zaopatrzenie w ciepło-** indywidualne źródło ogrzewania (kocioł gazowy) - zgodne,

**Dojazd na teren działki-** z drogi wewnętrznej gminnej dz. nr 144 - zgodne,

**Liczba i sposób urządzenia miejsc postojowych-** nie określa się- zaplanowano 5 stanowisk postojowych - zgodne,

**Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich.**

Projektowane zamierzenie budowlane jest zgodne z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 10/2022 z dnia 30 stycznia 2023, wydanej przed Burmistrza Polanowa.

#### **4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO**

- \*Kubatura: 1432,75m<sup>3</sup>, \*Kubatura rozbudowy: 196,22m<sup>3</sup>,
- \*Wysokość: 10,10m (od najniższego poziomu terenu przy elewacji budynku do kalenicy budynku),
- \*Długość: 16,40m,
- \*Szerokość: 11,87m,
- \*Liczba kondygnacji nadziemnych: 2,
- \*Liczba kondygnacji podziemnych: 1,
- \*Powierzchnia użytkowa: 252,78m<sup>2</sup>, \*Powierzchnia użytkowa rozbudowy: 32,15m<sup>2</sup>,
- \*Powierzchnia zabudowy: 151,92m<sup>2</sup>, \*Powierzchnia zabudowy rozbudowy: 29,51m<sup>2</sup>,
- \*Powierzchnia całkowita: 426,76m<sup>2</sup>,

Szczegółowy program użytkowy obiektu wraz z powierzchniami użytkowymi pomieszczeń umieszczono w 2. 2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.

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

##### **5.1 OPINIA GEOTECHNICZNA**

Przeprowadzono rozpoznanie podłoża gruntowego w miejscu projektowanego budynku. 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.

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

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.

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

- \*Liczba lokali mieszkalnych: 0
- \*Liczba lokali użytkowych: 1

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

Nie dotyczy- budynek użyteczności publicznej.

## 8. 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 dojazdów 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 z Warunkami Technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Normami itp.

## 9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

### 9.1. 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:** powierzchniowo, na tereny zieleni.

### 9.2. 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.

### 9.3. RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW

**Rodzaj odpadów:** nie dotyczy- stałe, gospodarcze,

**Ilość odpadów:** nie dotyczy- 5x240l/tydzień.

Na terenie inwestycji wyznaczono miejsce gromadzenia odpadów stałych (z budynku posterunku policji). Sposób gospodarki odpadami: segregacja w wyznaczonych miejscach na odpady stałe, po segregacji wywóz na składowisko odpadów.

#### **9.4. 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.

#### **9.5. 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. 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 oddziaływaniu na środowisko.

#### **10. 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.

#### **11. 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.

#### **12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO**

##### **Instalacje elektryczne:**

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

##### **Instalacje sanitarne:**

Źródłem ciepła dla budynku będzie kondensacyjny kocioł gazowy. W pomieszczeniach zamontowane zostaną grzejniki. Budynek zasilany jest z istniejącego przyłącza wodociągowego od strony ul. Dworcowej). Budynek posiada istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej odprowadzanej do sieci zlokalizowanej w ul. Dr. Bernarda Pietrzaka.

##### **Wentylacja i klimatyzacja:**

W obiekcie nie planuje się klimatyzacji. W pomieszczeniach szatni na poziomie piwnicy przewiduje się montaż wentylacji mechanicznej nawiewno-wywiewnej. W pomieszczeniach WC przewiduje się montaż wentylatorów łazienkowych załączanych razem z oświetleniem, wyposażonych z możliwością

nastawy zwłocznego wyłączenia. W pozostałych pomieszczeniach przewiduje się wentylację grawitacyjną.

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

#### **Dane charakterystyczne:**

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 budynkach użyteczności publicznej (strefa ZLIII) – takie jak biurka, sofy, szafy, etc. 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. 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 podwieszane 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. 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
"D"	R30	(-)	REI30	EI30	(-)	(-)

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.,  
<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 sprawie pasa międzykondygnacyjnego.  
<sup>5)</sup> Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.  
\* Elementy konstrukcji nośnej stanowiące część ściany oddzielenia przeciwpożarowego klasy REI60.  
Wszystkie elementy budynku będą posiadały parametr nierozprzestrzeniania ognia (NRO).  
Stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione. Okładziny sufitów oraz sufity podwieszane należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia.  
Ścianek działowych oddzielających od siebie pomieszczenia, dla których określa się łącznie długość przejścia ewakuacyjnego, nie dotyczą wymagania określone w powyższej tabeli.  
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).

### 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.

### Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne:

Drogi ewakuacyjne zostaną wyposażone w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.



**Oznakowanie:**

Obiekt należy oznakować zgodnie z normą PN-N-01256-02:1992 Znaki bezpieczeństwa – Ewakuacja, PN-N-01256-5:1998 Znaki bezpieczeństwa - Zasady umieszczania znaków bezpieczeństwa na drogach ewakuacyjnych i drogach pożarowych, PN-ISO 7010 Symbole graficzne - Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa - Znaki bezpieczeństwa stosowane w miejscach pracy i w obszarach użyteczności publicznej.

**Instalacja elektryczna:**

Obiekt będzie wyposażony w instalację elektryczną. Instalacje elektroenergetyczne zostaną zaprojektowane i wykonane zgodnie z warunkami technicznymi Polskich Norm.

**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 2015 r. poz. 1422) budynek musi zostać wyposażony w instalację odgromową.

**Dobór urządzeń przeciwpożarowych i innych urządzeń służących bezpieczeństwu pożarowemu:**

Obiekt nie wymaga wyposażenia w urządzenia oddymiające. Obiekt nie wymaga wyposażenia w stałe urządzenie gaśnicze. Obiekt nie wymaga wyposażenia w dźwigi dla ekip ratowniczych. Obiekt nie wymaga wyposażenia w system sygnalizacji pożarowej. Obiekt nie wymaga wyposażenia w Dźwiękowy System Ostrzegawczy. Obiekt nie wymaga wyposażenia w hydranty wewnętrzne.

**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:**

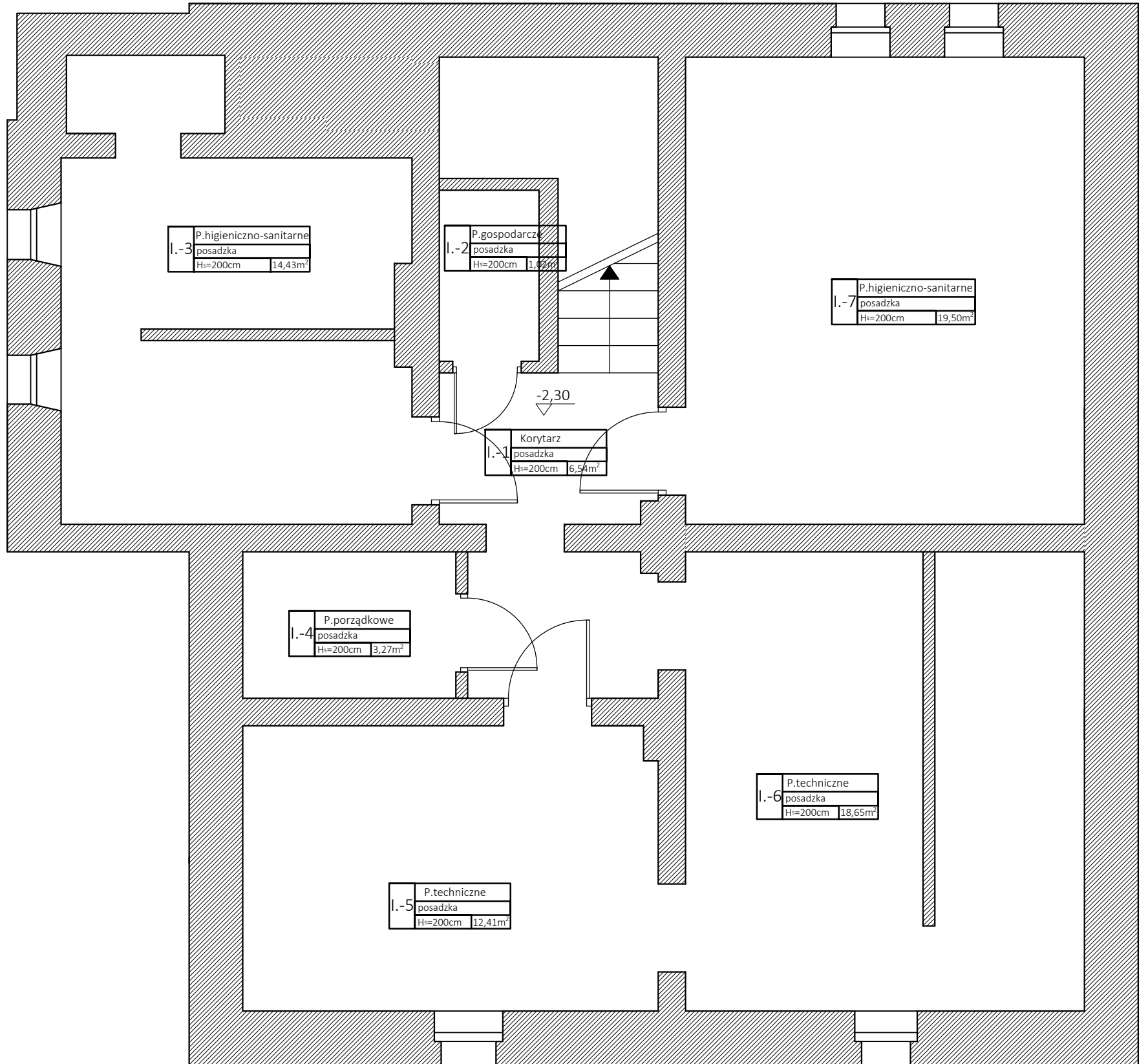
Budynek wymaga zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm<sup>3</sup> z co najmniej jednego hydrantu o średnicy 80 mm. Hydranty znajdują się przy drodze publicznej w odległości 20m. Należy sprawdzić wydatki i sprawność hydrantu.

**Drogi pożarowe:**

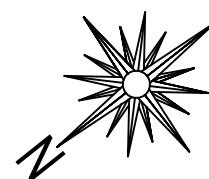
Nie wymaga się doprowadzenia drogi pożarowej do budynku.

**Inne ważne dane:**

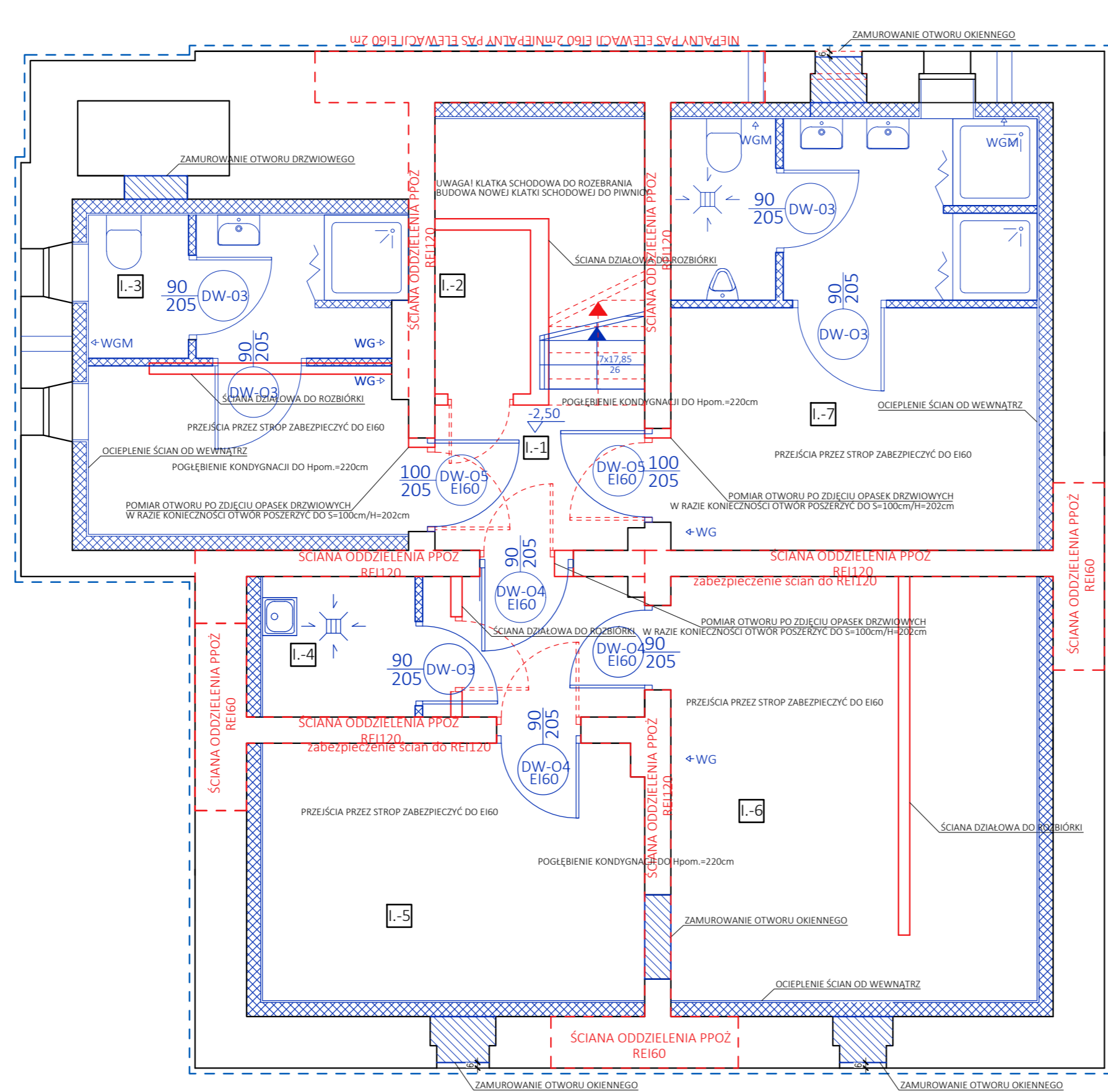
Wszystkie materiały użyte przy budowie muszą posiadać certyfikaty potwierdzające ich klasyfikację ogniową. Wszystkie rozwiązania przyjęte w projekcie powinny być wykonane zgodnie z instrukcjami wybranego producenta i odpowiednimi Aprobatami Technicznymi bądź Krajowymi Ocenami Technicznymi potwierdzającymi zastosowanie rozwiązanie systemowe.



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			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	p.gospodarcze	1,02m <sup>2</sup>	I.13	klatka schodowa	15,25m <sup>2</sup>
I.-3	p.higieniczno-sanitarne	14,43m <sup>2</sup>	I.14	biuro	15,10m <sup>2</sup>
I.-4	p.porządkowe	3,27m <sup>2</sup>	I.15	WC	1,65m <sup>2</sup>
I.-5	p.techniczne	12,41m <sup>2</sup>	I.16	p.socjalne	7,26m <sup>2</sup>
I.-6	p.techniczne	18,65m <sup>2</sup>	I.17	biuro	14,28m <sup>2</sup>
I.-7	p.higieniczno-sanitarne	19,50m <sup>2</sup>	I.18	biuro	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	pomieszczenie pomocnicze	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-1	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA E-MAIL: BIURO@ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL TEL. 663811791 WWW.ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL NIP: 4990548413	
	



- 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:-  
 1. USUNIĘCIE ISTNIEJĄCYCH WARSTW POSADZKI NA GŁĘBOKOŚĆ POGŁĘBIENIA.  
 2. WYKONANIE PODŁOGI WG. RYS. XX.  
 3. WE WSZYSTKICH POMIĘSZCZENIACH MONTAŻ POSADZKI Z PŁYTEK GRESOWYCH W KOLORZE JASNOZARYM/ 30x30. WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.

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

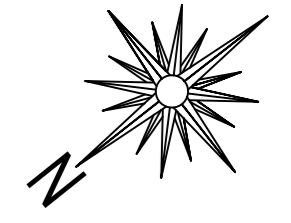
ŚCIANY WEWNĘTRZNE:  
 1. PRZYGOTOWANIE ŚCIAN. NALEŻY USUNĄĆ POKRYCIA Z PŁYTEK ŚCIENNYCH, BOAZERIE, LAMPERIE OLEJNE ITP. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHY I NOŚNE. NAPRAWA RYS, PĘKNIĘĆ I UBYTKÓW.  
 2. RURY I SZACHTY NALEŻY OBUDOWAĆ W KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ ALUMINIOWEJ Z OBUDOWĄ 2x1,5GKF.  
 3. GRUNTOWANIE,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

WENTYLACJA:  
 1. NALEŻY OCENIĆ STAN SZACHTÓW WENTYLACYJNYCH I DYMOWYCH ORAZ PRZEPROWADZIĆ KONTROLĘ KOMINIARSKĄ. POMIĘSZCZENIA 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 X.  
 2. OKNA W POMIĘSZCZENIACH SZATNIOWYCH I HIGIENICZNO-SANITARNYCH NALEŻY OKLEIĆ FOLIĄ MLECZNĄ DO SZYB OKIENNYCH.

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

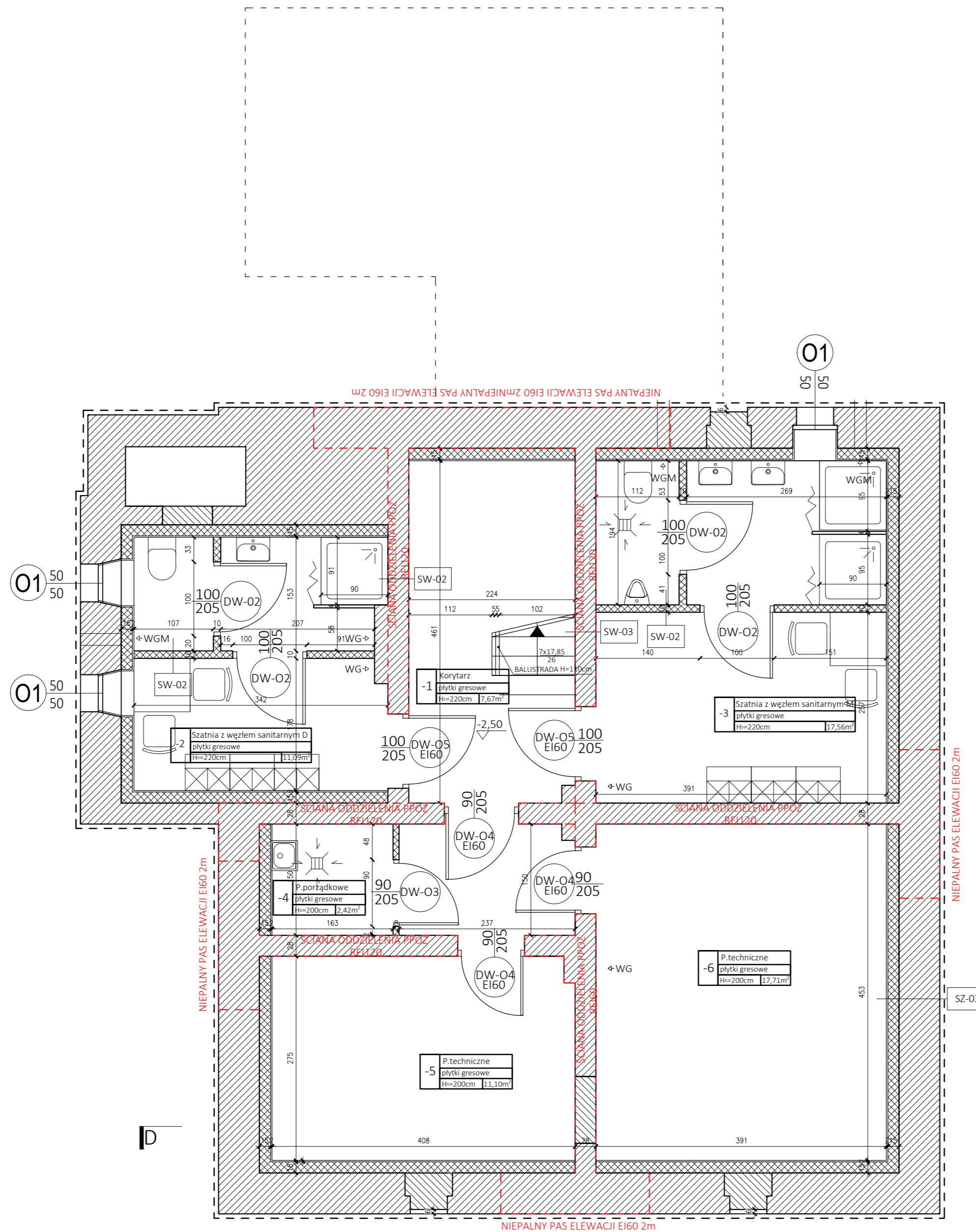


IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA ŚCIAN PIWNICZNYCH PONIŻEJ POZIOMU GRUNTU

**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. ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE GABARYTY OBIEKTU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
5. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.
6. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁAŚCIWYMI INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
7. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", ZASADAMI SZTKI BUDOWLANEJ I Z PRZEPISAMI BHP, PRZEZ ODPOWIEDNIO KWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW, POD STAŁYM NADZOREM TECHNICZNYM.
8. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I DOPUSZCZENIA. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
9. KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, WYKOŚCIEŃ WNIETRZ ITP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBORU NALEŻY POSŁUGIWAĆ SIĘ NATURALNYMI PROBKAMI MATERIAŁÓW.
10. WSZELKIE PARAMETRY ODPORNOŚCI POZAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE.
11. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTEM.

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. Makopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Zółkowska 112/POOK/01/2016 w pełnym zakresie architektonicznym 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 STUDIUM ARCHITEKTURY PAULINA ZALEWSKA-ZÓŁKOWSKA 5 MAŁA ŚLUBSKA DZIEDZIENNA 10A, 76-100 SZCZECIN TEL. 661811791 WWW.ZOOLKOWSKASTUDIO.PL WP 49954843	
ZÓŁKOWSKA STUDIO	

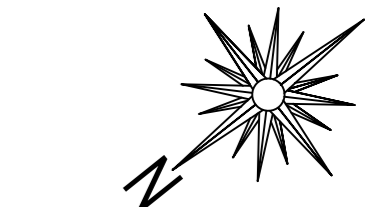


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
-1	korytarz	7,67m <sup>2</sup>
-2	szatnia z węzłem sanitarnym D	11,09m <sup>2</sup>
-3	szatnia z węzłem sanitarnym M	17,56m <sup>2</sup>
-4	pomieszczenie porządkowe	2,42m <sup>2</sup>
-5	pomieszczenie techniczne	11,10m <sup>2</sup>
-6	pomieszczenie 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	klątka schodowa	10,78m <sup>2</sup>
10	klątka schodowa	10,00m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K1		93,38m <sup>2</sup>
11	WC dla pracowników	3,14m <sup>2</sup>
12	klątka 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>

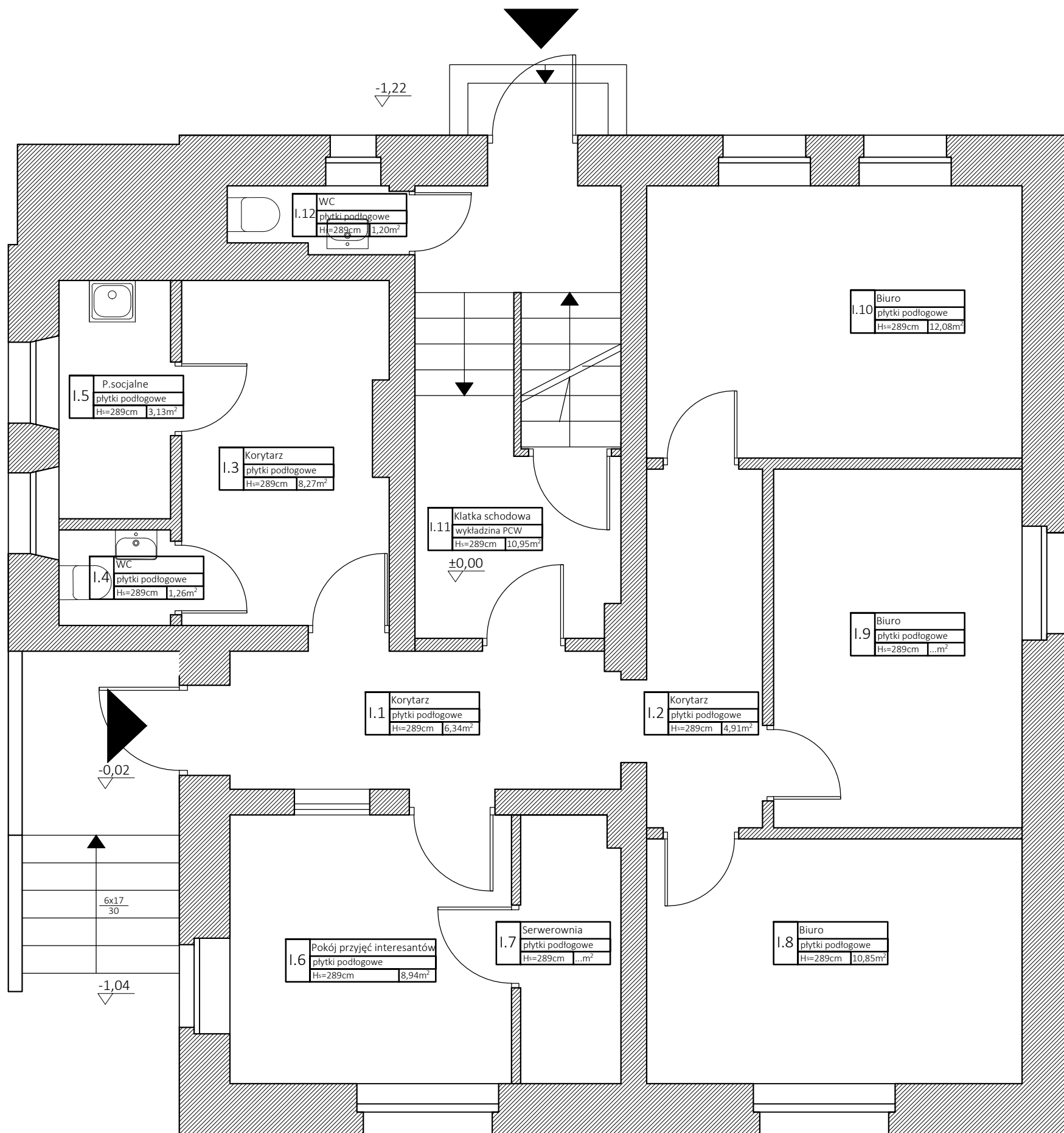
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA DLA BUDYNKU (CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA+ PROJEKTOWANA ROZBUDOWA)	252,78m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ROZBUDOWY	92,15m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY DLA BUDYNKU (CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA+ PROJEKTOWANA ROZBUDOWA)	151,92m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ROZBUDOWY	29,51m <sup>2</sup>
KUBATURA BUDYNKU (CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA+ PROJEKTOWANA ROZBUDOWA)	1432,75m <sup>3</sup>
KUBATURA ROZBUDOWY	196,22m <sup>3</sup>

**UWAGI OGÓLNE**

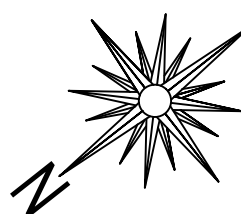
1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ.
2. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY POZIOME I PIONOWE. ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE GABARYTY OBIEKTU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
5. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANICH.
6. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEZWIADZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNIANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁAŚCIWymi INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
7. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", ZASADAMI SZTKI BUDOWLANEJ I Z PRZEPISAMI BHP, PRZEZ ODPOWIEDNIO KWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW, POD STAŁYM NADZOREM TECHNICZNYM.
8. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I DOPUSZCZENIA. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
9. KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, WYKOŚCIEŃ WNIĘTYCH I.TP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBORU NALEŻY POSŁUGIWAC SIĘ NATURALNYMI PROBKAMI MATERIAŁÓW.
10. WSZELKIE PARAMETRY OPORNOŚCI POZAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE.
11. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAC Z PROJEKTEM.



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. Makopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Zółkowska 112/POOZK/01/16 w pełnej odpowiedzialności w projektowaniu bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONDYGNACJI -I - PROJEKTOWANY	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-3	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZOBOWIĄZANIE ARCHITEKTA I INŻYNIERA ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA I MAIL: BIURO@ZOLKOWSKASTUDIO.PL, TEL: 661811791 WWW.ZOLKOWSKASTUDIO.PL, NIP: 999594833	
ZÓŁKOWSKA STUDIO	



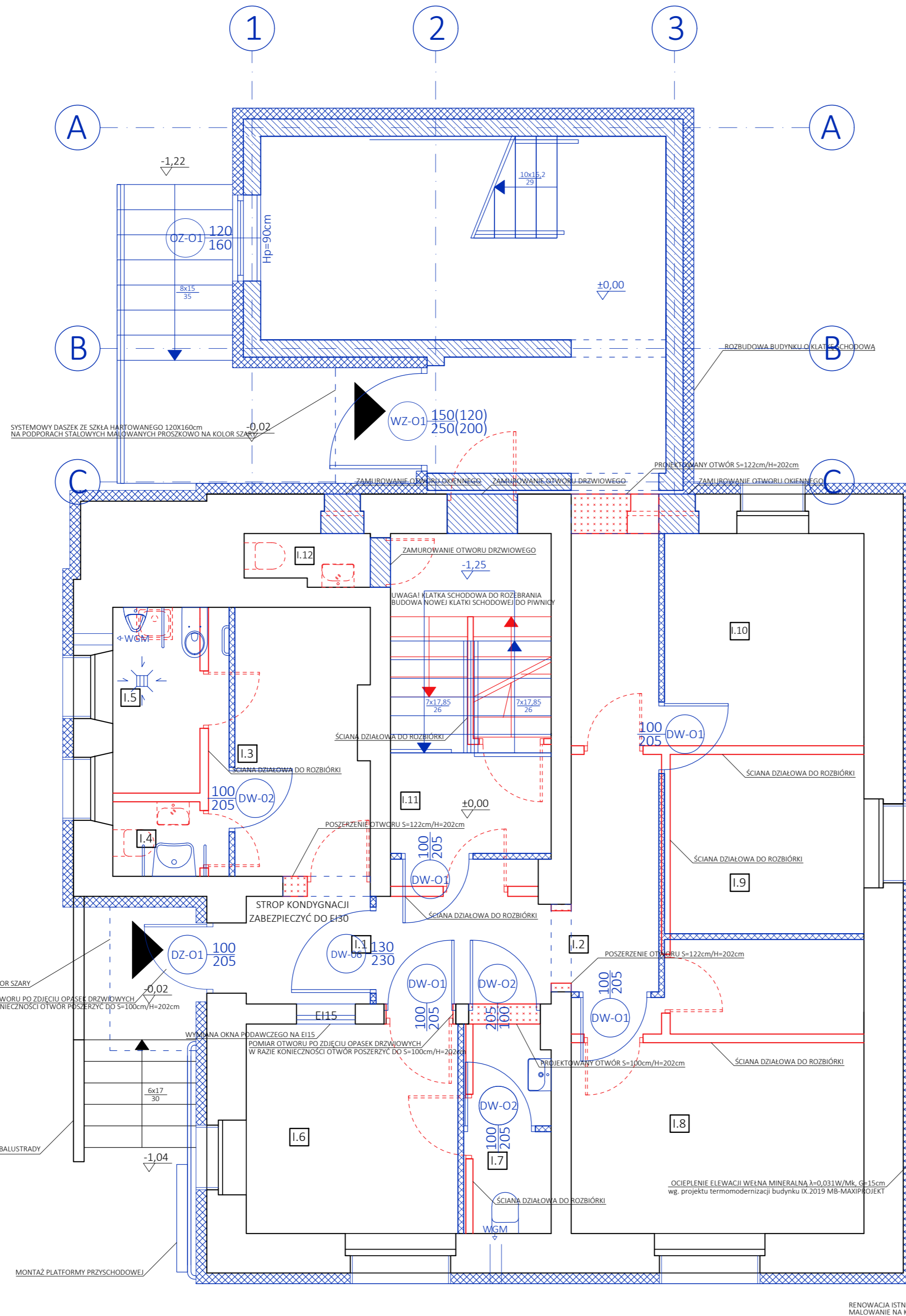
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	
I.-1	korytarz	6,54m <sup>2</sup>	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K1
I.-2	p.gospodarcze	1,02m <sup>2</sup>	I.13 klatka schodowa
I.-3	p.higieniczno-sanitarne	14,43m <sup>2</sup>	I.14 biuro
I.-4	p.porządkowe	3,27m <sup>2</sup>	I.15 WC
I.-5	p.techniczne	12,41m <sup>2</sup>	I.16 p.socjalne
I.-6	p.techniczne	18,65m <sup>2</sup>	I.17 biuro
I.-7	p.higieniczno-sanitarne	19,50m <sup>2</sup>	I.18 biuro
	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K-1	75,82m <sup>2</sup>	I.19 schówek
I.1	korytarz	6,34m <sup>2</sup>	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K2
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	pomieszczenie pomocnicze	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
<small>ZIÓŁKOWSKA STUDIO ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIÓŁKOWSKA E-MAIL: BIURO@ZIOLKOWSKASTUDIO.PL TEL. 663811791 WWW.ZIOLKOWSKASTUDIO.PL NIP: 4990548413</small>	







- 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 ISTNIEJĄCEJ WARSTWY WIERZCHNIEJ POSADZKI (SKUCIE PŁYTEK, USUNIĘCIE WYKŁADZINY PCW).
  - PO ZDZIĘCIU WIERZCHNICH WARSTW POSADZKI NALEŻY OCENIĆ STAN ISTNIEJĄCEJ WYLEWKI PODŁOGOWEJ. W PRZYPADKU USZKODZEŃ NALEŻY DOKONAĆ NAPRAWY. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHY I NOŚNE.
  - WYKONANIE PODŁOGI WG. RYS. XX.
  - POSADZKA Z HOMOGENICZNEJ WYKŁADZINY WINYLOWEJ W KOLORZE BEŻOWYM LUB PŁYTEK GRESOWYCH W KOLORZE JASNO SZARYM/ 30x30cm. WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.

- ŚCIANY:**
- PRZYGOTOWANIE ŚCIAN. NALEŻY USUNĄĆ POKRYCIA Z PŁYTEK ŚCIENNYCH, LAMPERIE OLEJNE ITP. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHY I NOŚNE. NAPRAWA RYS, PĘKNIĘĆ I UBYTKÓW.
  - GRUNTOWANIE, SZPACHLOWANIE, GŁADZIWANIE ŚCIAN.
  - POKRYCIE ŚCIAN POWŁOKĄ MALARSKĄ LATEKOSOWĄ W KOLORZE BIAŁYM LUB PŁYTKAMI ŚCIENNYMI 30x30 DO H=2,0m (POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE). WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.

- SUFITY:**
- NALEŻY OCENIĆ STAN SUFITÓW. W PRZYPADKU USZKODZEŃ NALEŻY DOKONAĆ NAPRAWY. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHY I NOŚNE.
  - USUNĄĆ TYNK NA TRZCINIE.
  - MONTAŻ SYSTEMOWEGO SUFITU MODUŁOWEGO Z PŁYT ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ 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. XX.
  - OKNA W POMIESZCZENIACH SZATNIOWYCH I HIGIENICZNO-SANITARNYCH NALEŻY OKLEIĆ FOLIĄ MLECZNĄ DO SZYB OKIENNYCH.

- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:**
- OCIEPLENIE ELEWACJI WEŁNA MINERALNĄ  $\lambda=0,031$  W/Mk, G=15cm.
  - POKRYCIE ELEWACJI TYNKIEM HYDROFILOWYM BARWIONYM W MASIE. KOLORYSTYKA WG. RYSUNKÓW ELEWACJI.

- REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH:**
- ISTNIEJĄCY DASZEK NAD WEJŚCIEM NALEŻY ZDEMONTOWAĆ.
  - MONTAŻ DASZKU SYSTEMOWEGO.
  - NALEŻY OCENIĆ STAN SCHODÓW ORAZ BALUSTRADY. W PRZYPADKU USZKODZEŃ NALEŻY DOKONAĆ NAPRAWY PODŁOŻA LUB TYNKÓW.
  - STOPNIE I SPOCZNIK POKRYĆ FARBĄ DO POWIERZCHNI ZEWNĘTRZNYCH (PRZEWDZIĄNĄ DO MATERIAŁU SCHODÓW) W KOLORZE SZARYM.
  - POKRYCIE BALUSTRADY TYNKIEM HYDROFILOWYM BARWIONYM W MASIE. KOLORYSTYKA WG. RYSUNKÓW ELEWACJI.

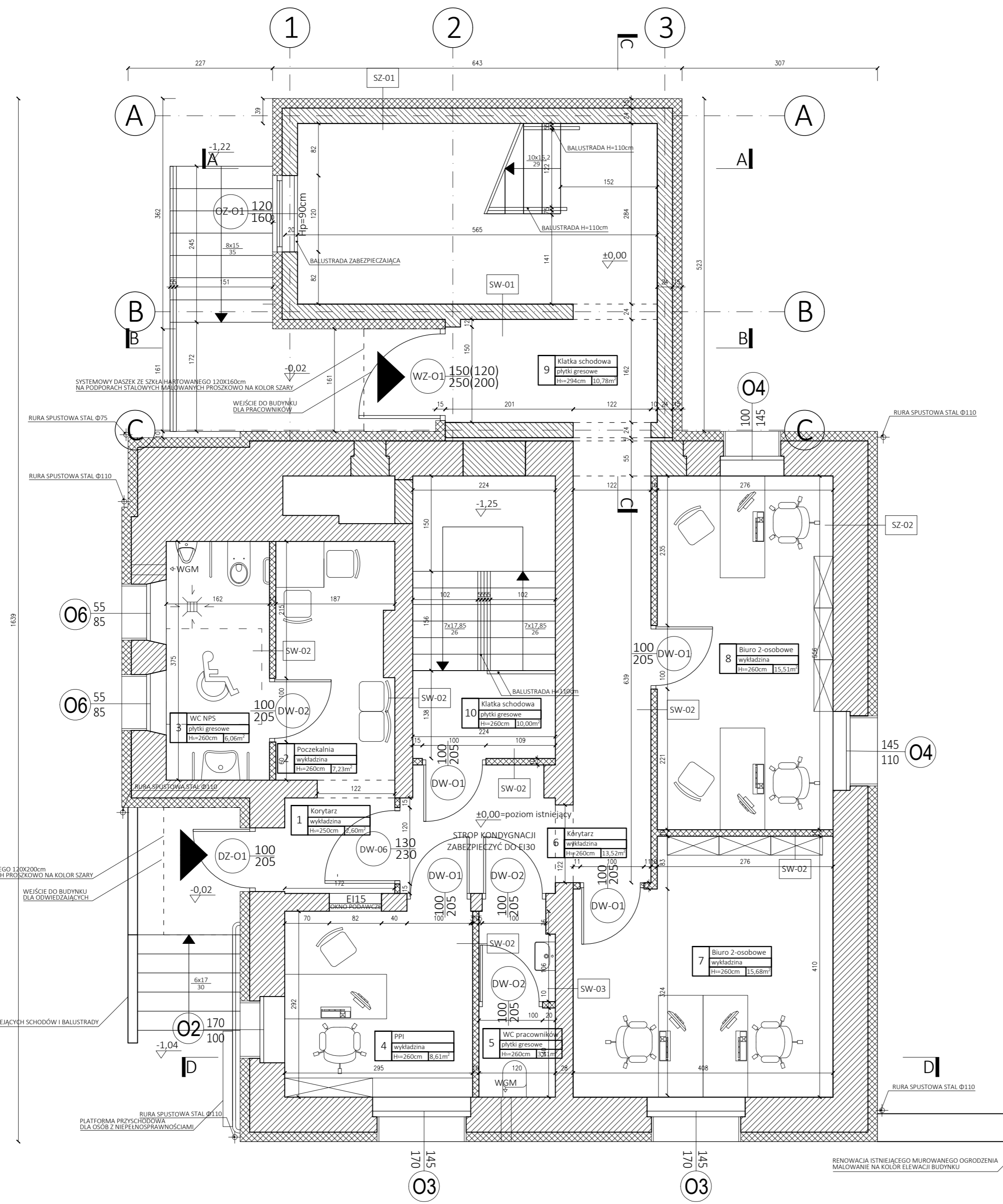
**UWAGI OGÓLNE**

- INIENIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ.
- NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY POZIOME I PIONOWE. ROZWAŻANIJA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE GABARYTY OBIEKTU.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
- NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNIANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁAŚCIWYMI INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", ZASADAMI SZTKI BUDOWLANEJ I Z PRZEPISAMI BHP, PRZEZ ODPOWIEDNIO KWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW, POD STAŁYM NADZOREM TECHNICZNYM.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATETY I DOPUSZCZENIA. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, WYPOSAŻENIA WNETRZ ITP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBORU NALEŻY POSŁUGIWAC SIĘ NATURALNYMI PROBKAMI MATERIAŁÓW.
- WSZELKIE PARAMETRY ODPORNOŚCI POZAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAC Z PROJEKTANTEM.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906_4 Polanów	
ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie	
ul. Malopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Ziołkowska	
112/POKOK/01/2016	
w sprawie: architektura	
do przeprowadzenia bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONDYGNACJI I - ZMIANY	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-5	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50

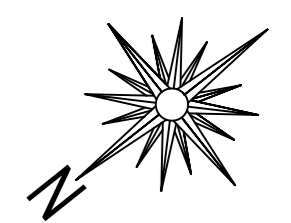


ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITECTURA I INTERIORS  
 ul. Malopolska 47, 70-515 Szczecin  
 E-MAIL: BIURO@ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL, TEL: 661811791  
 WWW.ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL, WP: 495054823



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
-1	korytarz	7,67m <sup>2</sup>
-2	słatnia z węzłem sanitarnym D	11,09m <sup>2</sup>
-3	słatnia z węzłem sanitarnym M	17,56m <sup>2</sup>
-4	pomieszczenie porządkowe	2,42m <sup>2</sup>
-5	pomieszczenie techniczne	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	pocekalnia	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	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>

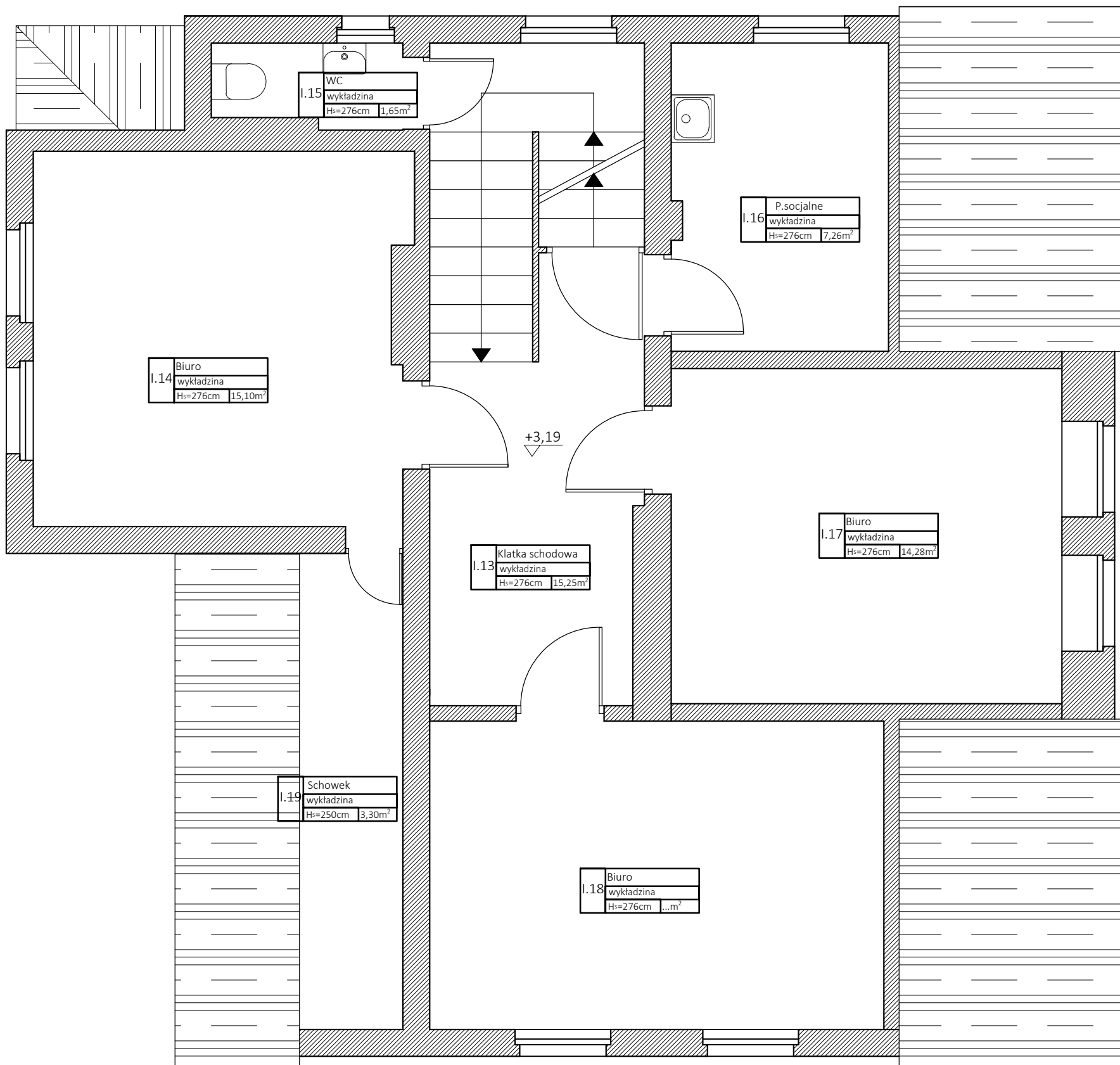
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA DLA BUDYNKU (CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA+ PROJEKTOWANA ROZBUDOWA)	252,78m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ROZBUDOWY	52,15m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY DLA BUDYNKU (CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA+ PROJEKTOWANA ROZBUDOWA)	151,92m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ROZBUDOWY	29,51m <sup>2</sup>
KUBATURA BUDYNKU (CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA+ PROJEKTOWANA ROZBUDOWA)	1432,75m <sup>3</sup>
KUBATURA ROZBUDOWY	196,22m <sup>3</sup>



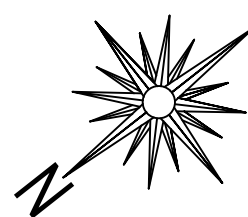
**UWAGI OGÓLNE**

1. INNIENIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JAKO ZŁY I POZOSTAŁA DOKUMENTACJA.
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 WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. WSZYSTKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE GABARYTY OBIEKTU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
5. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.
6. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEZWIADANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNIANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁAŚCIWYMI 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 UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESYTY I DOPUSZCZENIA. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
9. KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, WYKOSZCZENIA WIĘTRZ I.TP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBÓRU NALEŻY POSLUGIWAĆ SIĘ NATURALNYMI PRÓBKAMI MATERIAŁÓW.
10. WSZELKIE PARAMETRY ODPORNOSCI POJAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE.
11. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAC Z PROJEKTEM.

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. Makopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Zółkowska 112/POOK/OV/2016 w pełnej odpowiedzialności w projektowaniu bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONDYGNACJI I - PROJEKTOWANY	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-6	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZŁÓKOWSKA STUDIO ARCHITECTURAL DESIGN & CONSTRUCTION E-MAIL: BIURO@ZLOKOWSKASTUDIO.PL, TEL: 661811791 WWW.ZLOKOWSKASTUDIO.PL, NIP: 699594843	
ZŁÓKOWSKA STUDIO	

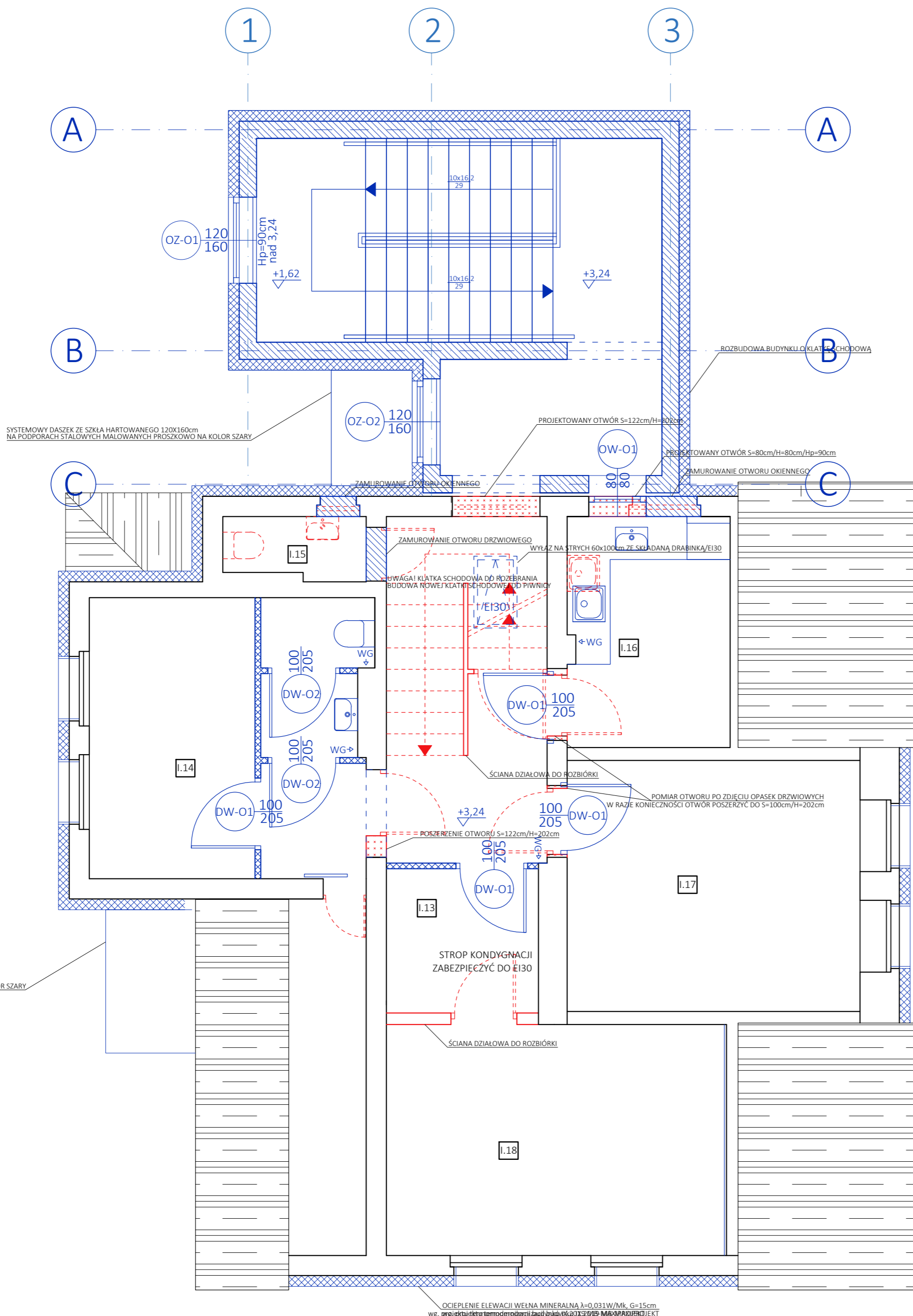


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.
I.-1	korytarz	6,54m <sup>2</sup>		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA K1	81,64m <sup>2</sup>
I.-2	p.gospodarcze	1,02m <sup>2</sup>	I.13	klaska schodowa	15,25m <sup>2</sup>
I.-3	p.higieniczno-sanitarne	14,43m <sup>2</sup>	I.14	biuro	15,10m <sup>2</sup>
I.-4	p.porządkowe	3,27m <sup>2</sup>	I.15	WC	1,65m <sup>2</sup>
I.-5	p.techniczne	12,41m <sup>2</sup>	I.16	p.socjalne	7,26m <sup>2</sup>
I.-6	p.techniczne	18,65m <sup>2</sup>	I.17	biuro	14,28m <sup>2</sup>
I.-7	p.higieniczno-sanitarne	19,50m <sup>2</sup>	I.18	biuro	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	229,56m <sup>2</sup>
I.3	korytarz	8,27m <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	pomieszczenie pomocnicze	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	klaska 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 II - INWENTARYZACJA	
NUMER RYSUNKU	BRANZA
A-7	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA E-MAIL: BIURO@ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL TEL. 663811791 WWW.ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL NIP:4990548413	
ZIOŁKOWSKA STUDIO	





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

- PODŁOGI NA KONDYGNACJI II:**
- USUNIĘCIE ISTNIEJĄCEJ WARSTWY WIERZCHNIEJ POSADZKI (SKUCIE PŁYTEK, USUNIĘCIE WYKŁADZINY PCW).
  - PO ZDZIĘCIU WIERZCHNICH WARSTW POSADZKI NALEŻY OCENIĆ STAN BELEK STROPOWYCH. W PRZYPADKU USZKODZEŃ NALEŻY DOKONAĆ NAPRAWY. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHIE I NOŚNE.
  - USUNIĘCIE POLEPY.
  - WYKONANIE PODŁOGI WG. RYS. XX.
  - POSADZKA Z HOMOGENICZNEJ WYKŁADZINY WINYLOWEJ W KOLORZE BEŻOWYM LUB PŁYTEK GRESOWYCH W KOLORZE JASNOSZARYM/ 30x30cm. WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.

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

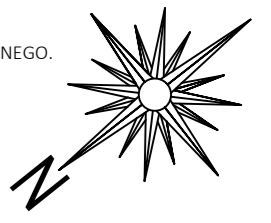
- SUFITY:**
- NALEŻY OCENIĆ STAN SUFITÓW. W PRZYPADKU USZKODZEŃ NALEŻY DOKONAĆ NAPRAWY. PODŁOŻE POWINNO BYĆ CZYSTE, SUCHIE I NOŚNE.
  - USUNĄĆ TYNK NA TRZCINIE.
  - MONTAŻ SYSTEMOWEGO SUFITU MODUŁOWEGO Z PŁYT ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ W KOLORZE BIAŁYM O ODOPORNOCI OGNIOWEJ EI30 (ODDZIWIENIE PRZECIPOŻAROWE Poddasza od reszty budynku). 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. XX.

- OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH:**
- OCIEPLENIE ELEWACJI WEŁNA MINERALNA  $\lambda=0,031$ W/Mk, G=15cm.
  - POKRYCIE ELEWACJI TYNKIEM HYDROFILOWYM BARWIONYM W MASIE. KOLORYSTYKA WG. RYSUNKÓW ELEWACJI.

- OCIEPLENIE POŁACI DACHOWEJ I STROPU Poddasza DACHOWEGO I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO:**
- OCIEPLENIE WEŁNA MINERALNA  $\lambda=0,031$ W/Mk, G=20cm WG. RYS. XX.
  - WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BLACHODACHÓWKĘ W KOLORZE SZARYM. WŁAŚCIWOŚCI POKRYĆ WG. OPISU TECHNICZNEGO.

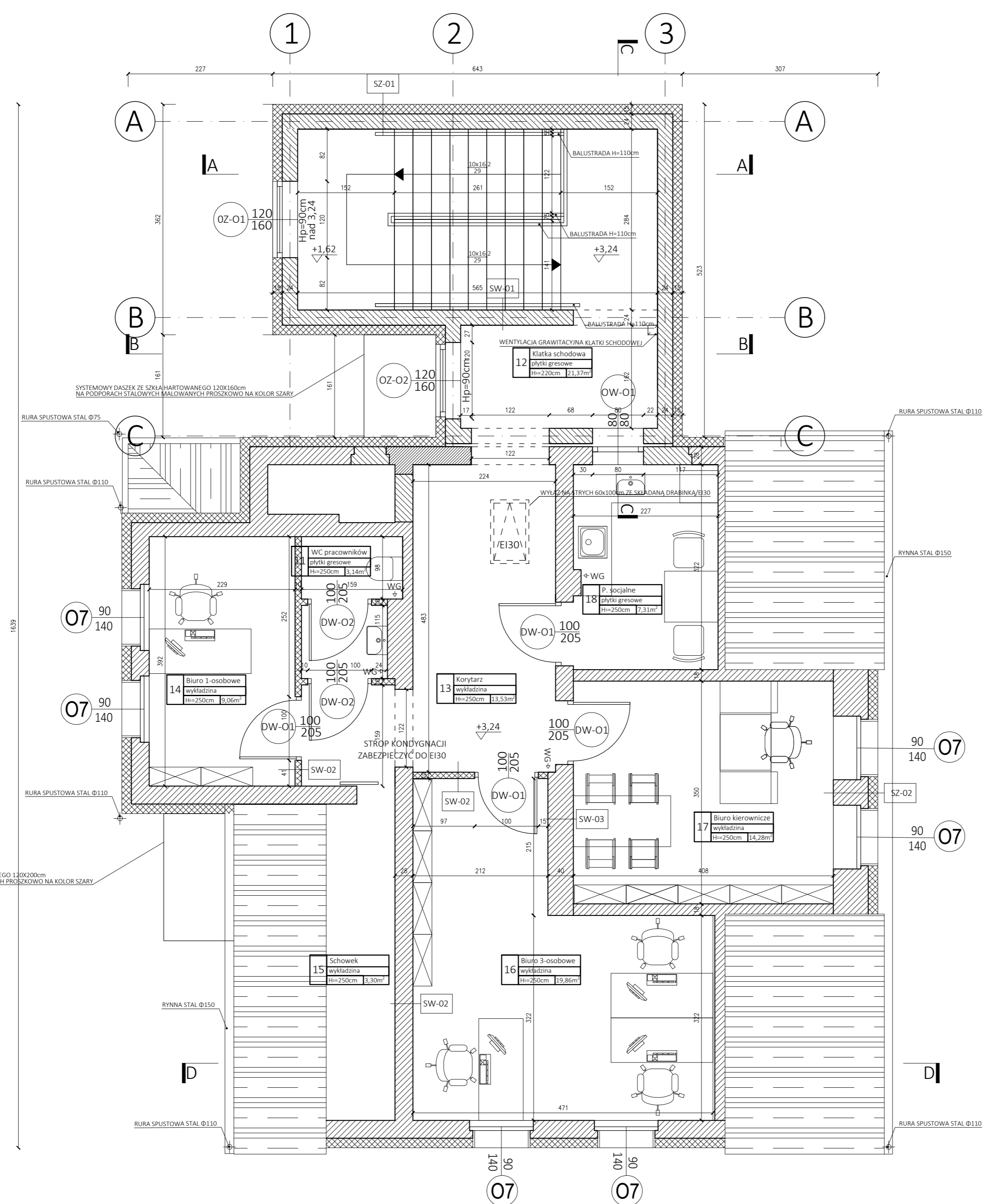


**UWAGI OGÓLNE**

- INIENIEZYS RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ.
- NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY POZIOME I PIONOWE. ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE GABARYTY OBIEKTU.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
- NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNIANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁAŚCIWYMI INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", ZASADAMI SZTKI BUDOWLANEJ I Z PRZEPISAMI BHP, PRZEZ ODPOWIEDNIO KWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW, POD STAŁYM NADZOREM TECHNICZNYM.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I DOPUSZCZENIA. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTAŻOWE ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, WYKOŚCIELENIA WNETRZ ITP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBORU NALEŻY POSŁUGIWAĆ SIĘ NATURALNYMI PROBKAMI MATERIAŁÓW.
- WSZELKIE PARAMETRY ODOPORNOCI POŻAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAC Z PROJEKTANTEM.

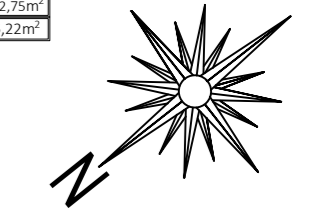
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ- POSTERUNEK POLICJI	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
dz. nr 145, ob.ew. 0004 Polanów, jedn.ew. 320906_4 Polanów, ul. Dworcowa 11, 76-010 Polanów	
NAZWA I ADRES INWESTORA	
Komenda Wojewódzka Policji w Szczecinie ul. Małopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Zółkowska 112/POKOK/01/2016 w pełnym zakresie architektonicznym do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONDYGNACJI II - ZMIANY	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-8	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZOBOWIĄZANIE ARCHITEKTA I INŻYNIERA BUDOWLANO-OBIEKTOWA I MAŁ. BIURO BUDOWLANO-ARCHITEKTURA	
www.zolkowska-studio.pl, tel. 661811791	
www.zolkowska-studio.pl, wp. 499548433	





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	pomieszczenie techniczne	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	pocekalnia	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	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 DLA BUDYNKU (CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA+ PROJEKTOWANA ROZBUDOWA)	252,78m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA ROZBUDOWY	82,15m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY DLA BUDYNKU (CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA+ PROJEKTOWANA ROZBUDOWA)	151,92m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ROZBUDOWY	29,51m <sup>2</sup>
KUBATURA BUDYNKU (CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA+ PROJEKTOWANA ROZBUDOWA)	1432,75m <sup>3</sup>
KUBATURA ROZBUDOWY	196,22m <sup>3</sup>

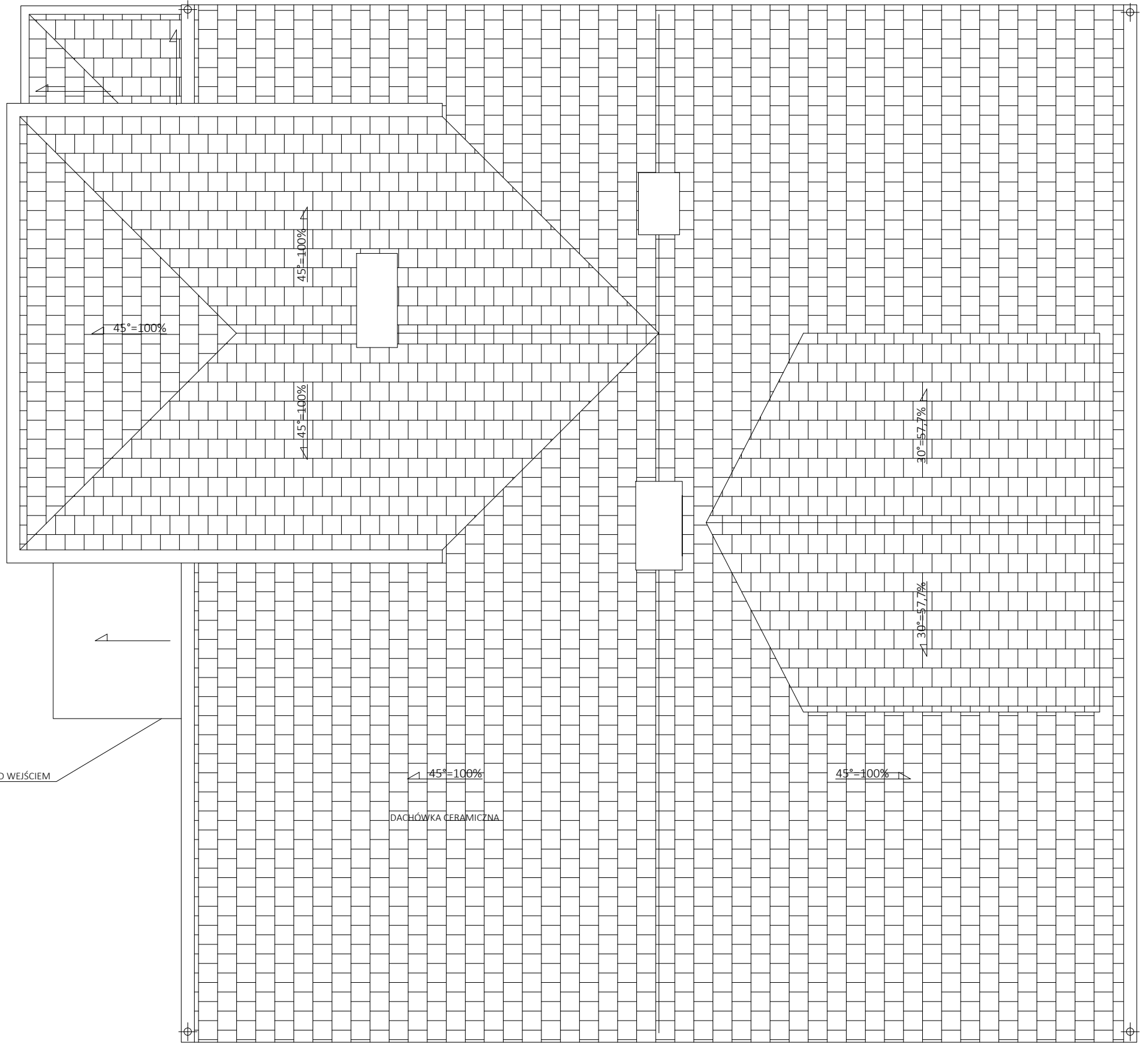


**UWAGI OGÓLNE**

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. ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE GABARYTY OBIEKTU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
5. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANICH.
6. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEZWIĄZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ PORZĘDZONE ZAPOZNIANIEM SIĘ PRZED 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 UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I DOPUSZCZENIA. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
9. KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, WYKOŚCIEŃNA WIĘTRZ I.T.P. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBORU NALEŻY POSŁUGIWAC SIĘ NATURALNYMI PROBLEMI MATERIAŁÓW.
10. WSZELKIE PARAMETRY OPORNOŚCI POZAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE.
11. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTEM.

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. Makopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Zółkowska 112/PODOK/01/2016 w pełnej odpowiedzialności w projektowaniu bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT KONDYGNACJI II - PROJEKTOWANY	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-9	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZOBOWIĄZANIE WYKONAWCY: WYKONANIE I ODBIOR BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH PRAC NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO	
ZOBOWIĄZANIE WYKONAWCY: WYKONANIE I ODBIOR BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH PRAC NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO	





ZADASZENIE NAD WEJŚCIEM

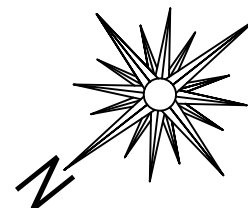
45°=100%

DACHÓWKA CERAMICZNA

45°=100%

30°=57.7%

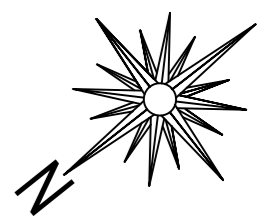
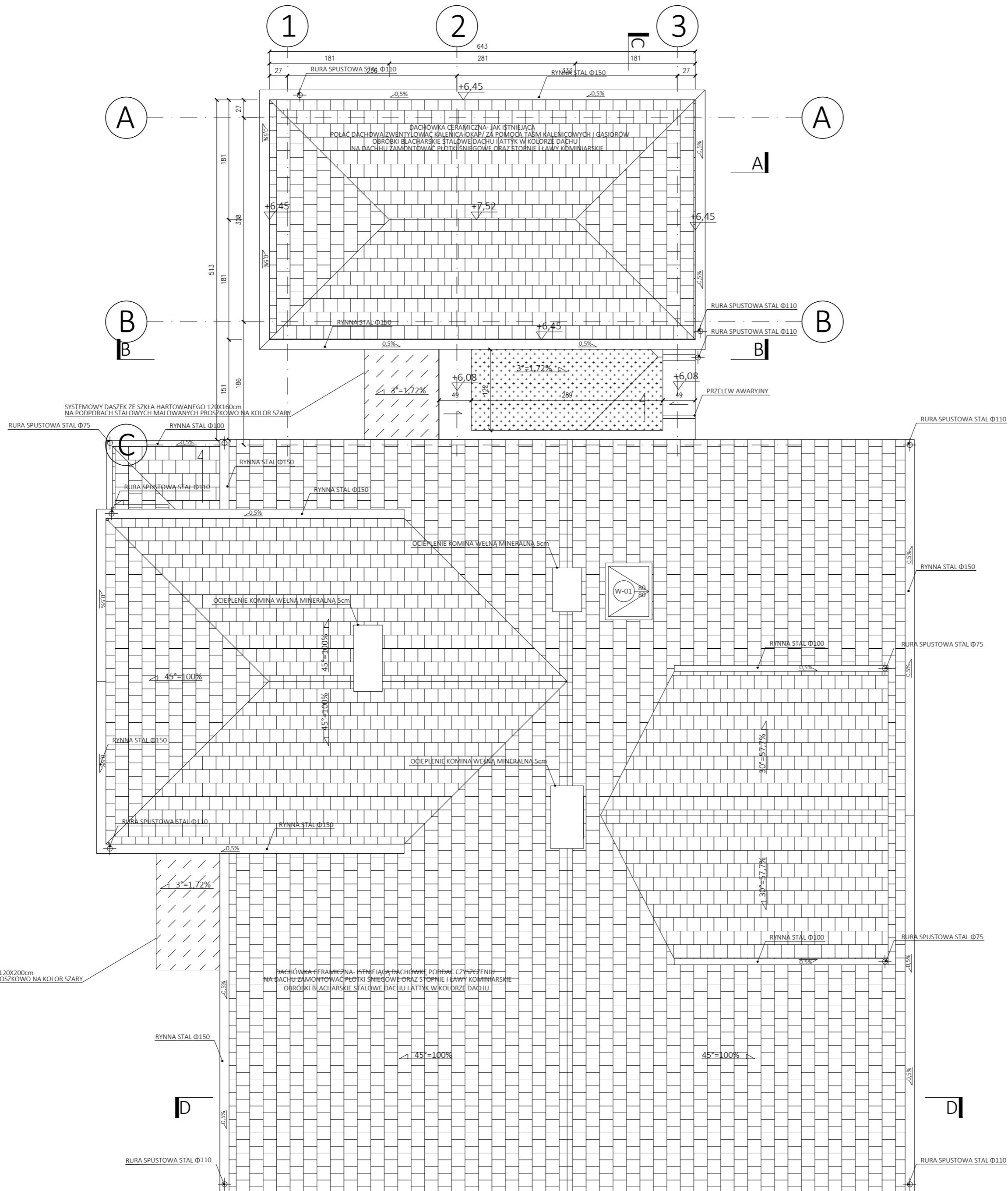
30°=57.7%



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 DACHU - INWENTARYZACJA	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-10	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
<small>ZIÓŁKOWSKA STUDIO ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIÓŁKOWSKA E-MAIL: BIURO@ZIOLKOWSKASTUDIO.PL TEL. 663811791 WWW.ZIOLKOWSKASTUDIO.PL NIP: 8990548413</small>	



ZIÓŁKOWSKA STUDIO

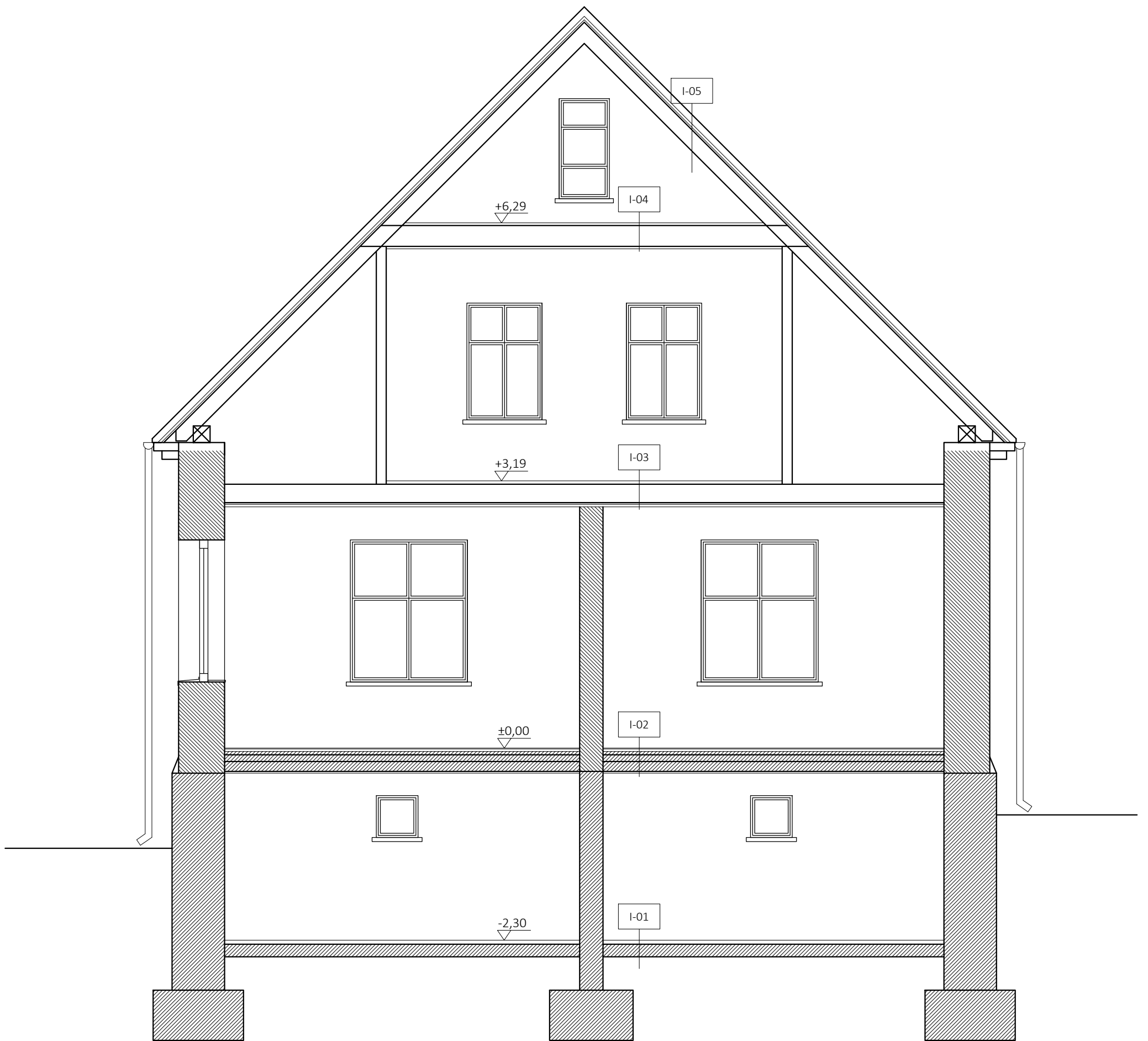


**UWAGI OGÓLNE**

1. INNI SZY 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. ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE GABARYTY OBIEKTU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
5. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANICH.
6. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEZWIĘZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNIANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁAŚCIWYMI INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
7. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", ZASADAMI SZTKI BUDOWLANEJ I Z PRZEPISAMI BHP, PRZEZ ODPOWIEDNIO KWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW, POD STAŁYM NADZOREM TECHNICZNYM.
8. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I DOPUSZCZENIA. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
9. KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, WYPOSAŻENIA WNETRZ I.TP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBORU NALEŻY POSŁUGIWAĆ SIĘ NATURALNYMI PRÓBKAMI MATERIAŁÓW.
10. WSZELKIE PARAMETRY ODPORNOCI POZAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE.
11. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAC Z PROJEKTEM.

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. Makopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Zółkowska 132/POOK/OV/2016 w pełnej sile architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
RZUT DACHU - PROJEKTOWANY	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-11	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZOBOWIĄZANIE ARCHITEKTA I INŻYNIERA ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA	
E-MAIL: BIURO@ZOLKOWSKASTUDIO.PL, TEL: 661815791	
WWW.ZOLKOWSKASTUDIO.PL, NIP: 699504813	





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	

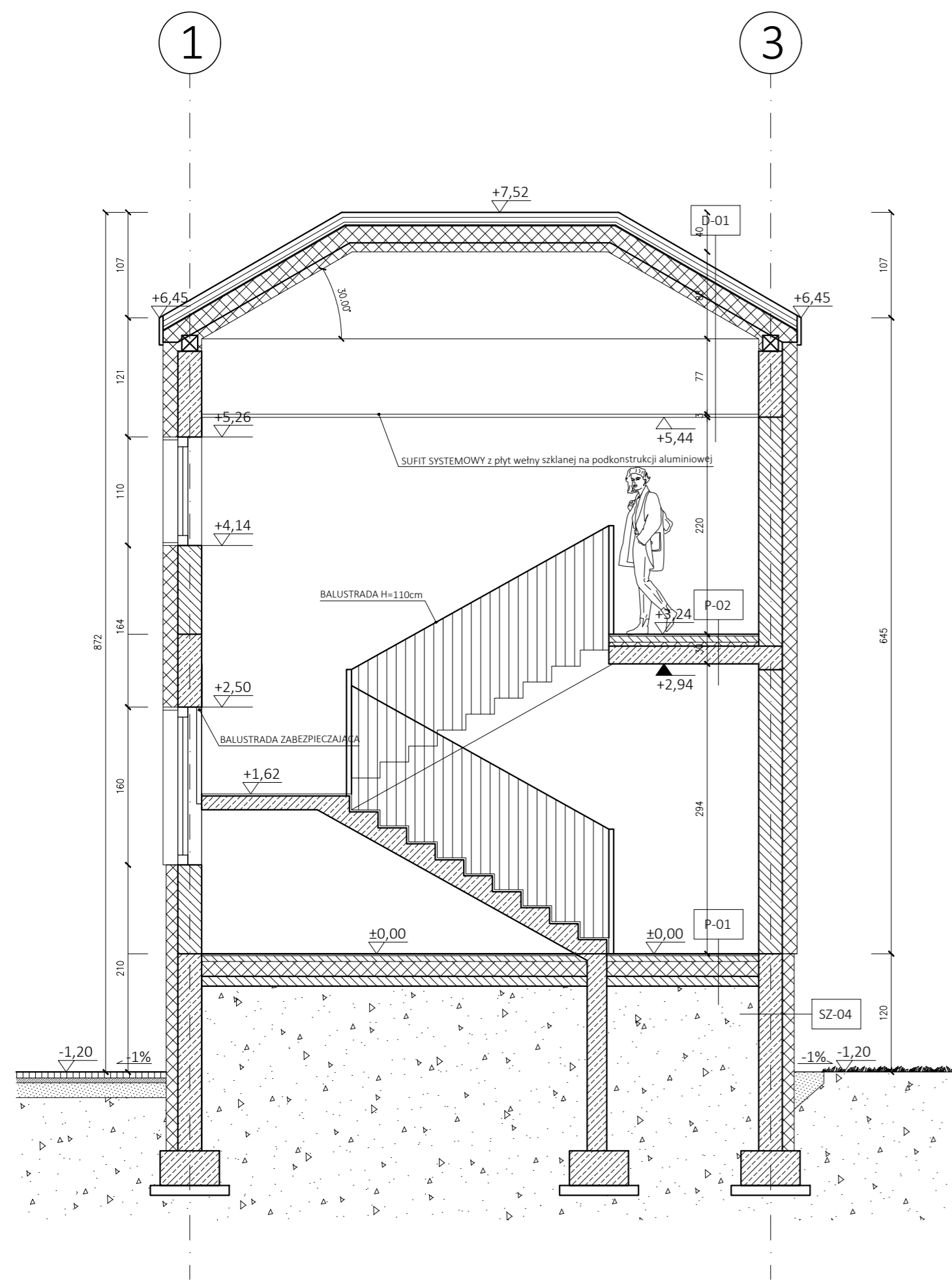
I-03	Strop pomiędzy kondygnacją I i II
WYKŁADZINA PCW	
DESKA PODŁOGOWA	
POLEPA	
DESKOWANIE	
BELKI STROPOWE	
DESKOWANIE	
TYNK NA MACIE TRZCINOWEJ	

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

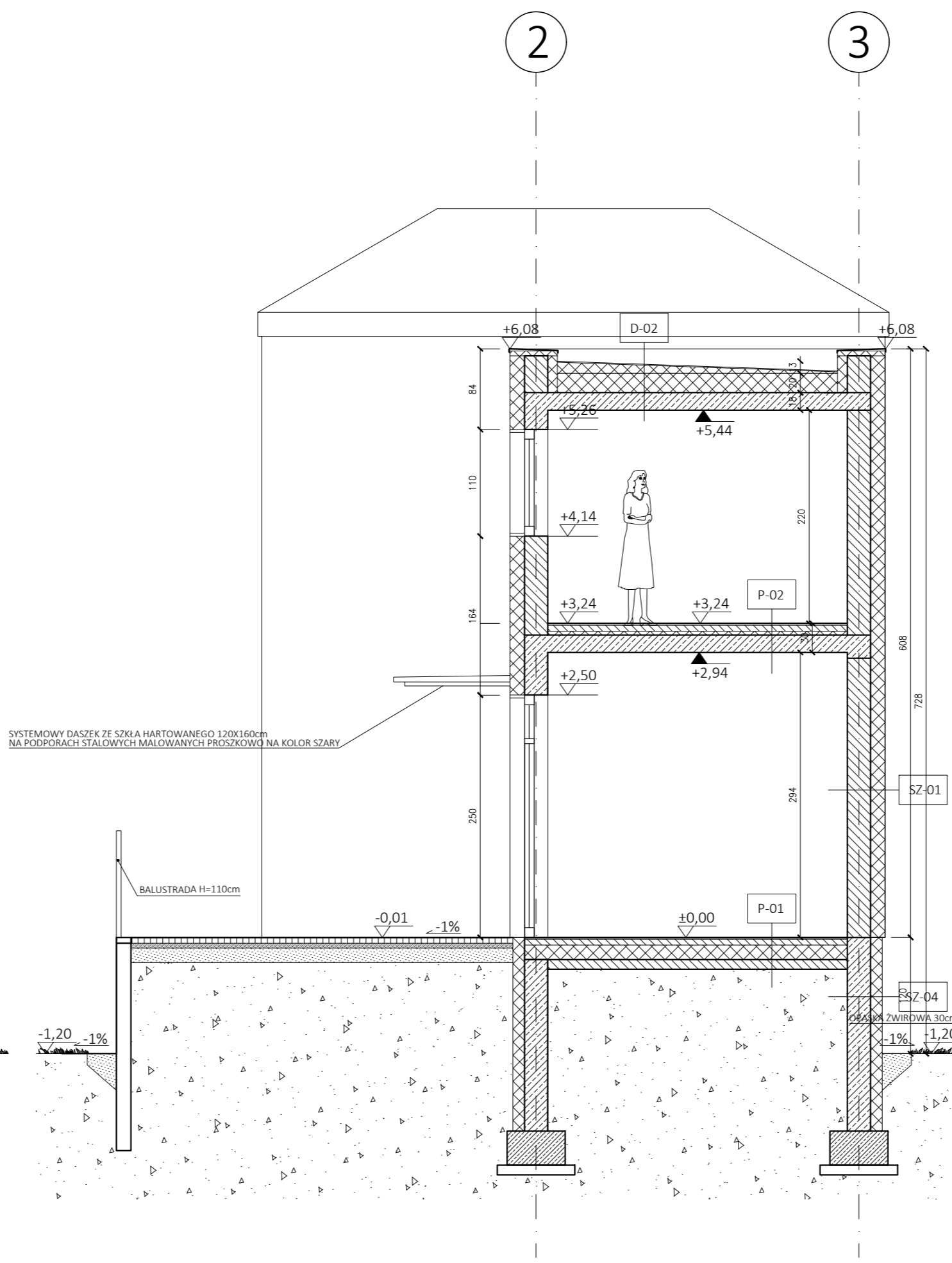
I-05	Strop nad kondygnacją II
DACHÓWKA CERAMICZNA	
ŁATY I KONTRALATY	
PARKOZŁACJA	
KROKWIE	

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 ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA E-MAIL: BIURO@ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL TEL. 663811791 WWW.ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL NIP: 4990548413	

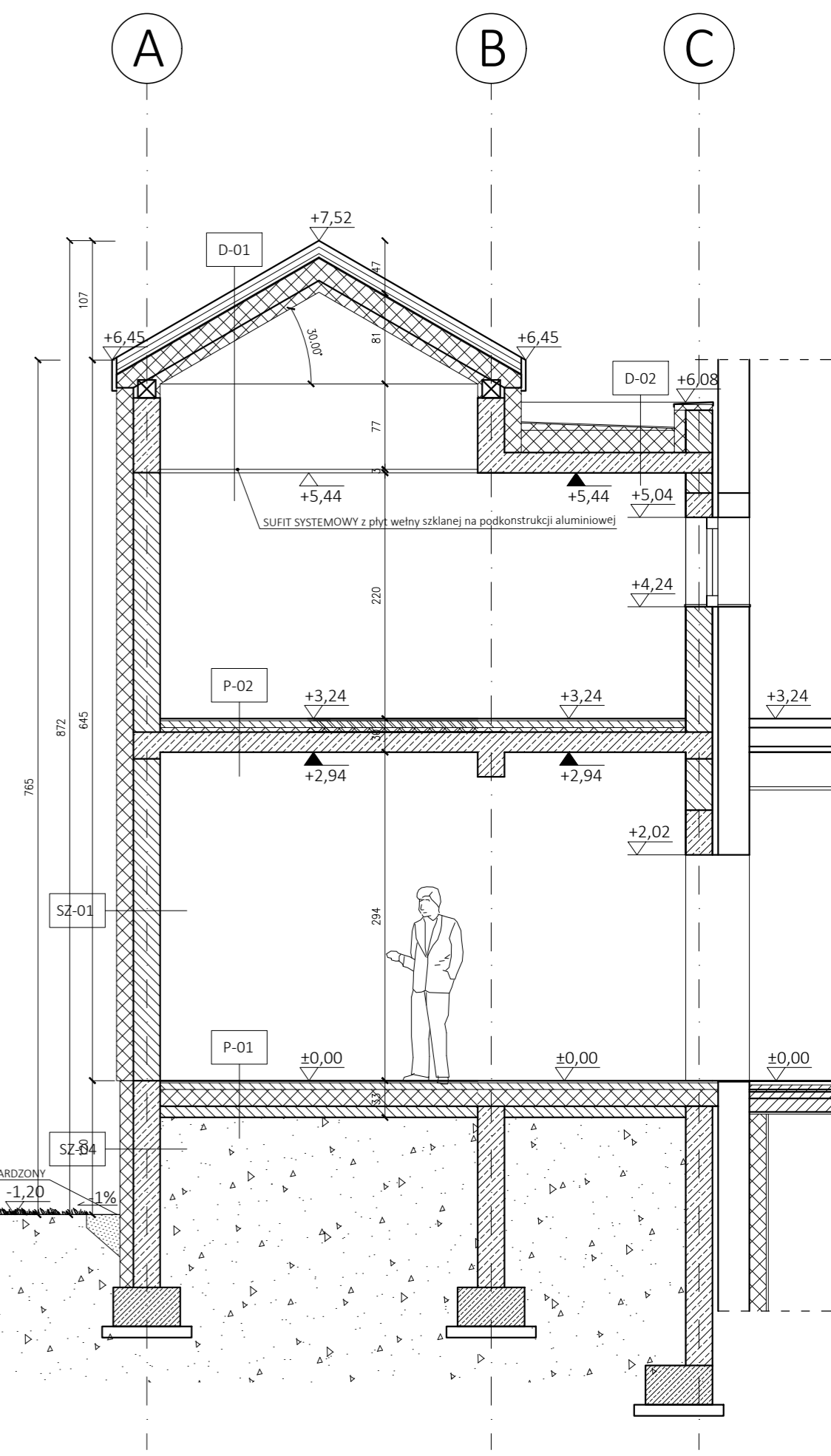
A-A



B-B



C-C



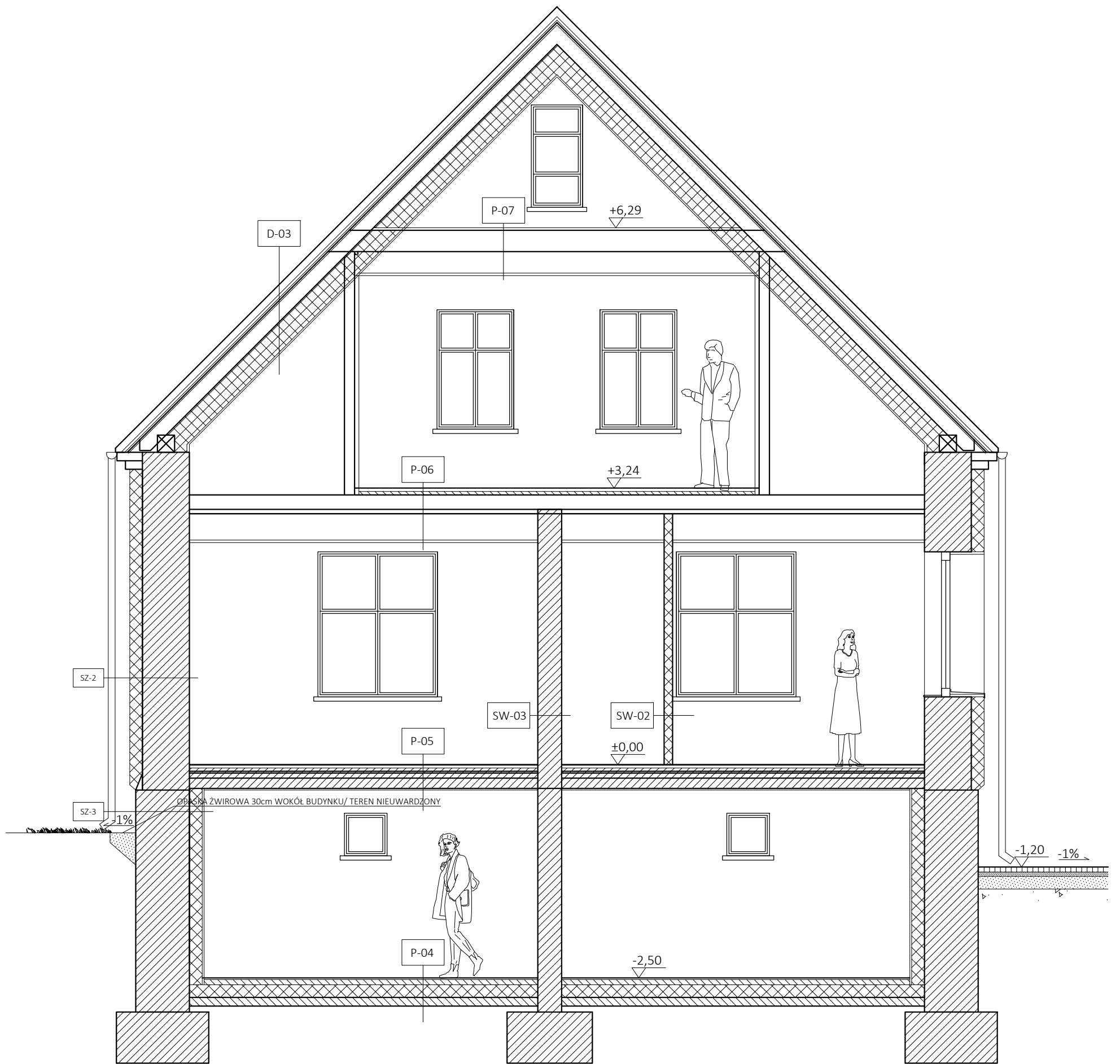
**UWAGI OGÓLNE**

1. INNIENISZE RYSUNKI 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 WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTEM.
3. WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE GABARYTY OBIEKTU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ BUDOWLANĄ.
5. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.
6. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKONCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEZWIĄZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNIANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁAŚCIWYMI INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
7. WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH", ZASADAMI SZTKI BUDOWLANEJ I Z PRZEPISAMI BHP, PRZEZ ODPOWIEDNIO KWALIFIKOWANYCH PRACOWNIKÓW, POD STAŁYM NADZOREM TECHNICZNYM.
8. WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I DOPUSZCZENIA. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
9. KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, WYKOŚCIEŃ WNIETRZ I.TP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBÓRU NALEŻY POSŁUGIWAC SIĘ NATURALNYMI PRÓBKAMI MATERIAŁÓW.
10. WSZELKIE PARAMETRY OPORNOŚCI POZAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE.
11. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTEM.

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. Malopolska 47, 70-515 Szczecin	
PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Paulina Zalewska-Zółkowska 132/POOZK/01/2016 w pełnym zakresie architektonicznym do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZEKROJE PRZEZ ROZBUDOWĘ - PROJEKTOWANY	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-13	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZŁÓKOWSKA STUDIO ARCHITECTURAL DESIGN & INTERIOR DESIGN	
E-MAIL: BIURO@ZLOKOWSKASTUDIO.PL, TEL: 661811791	
WWW.ZLOKOWSKASTUDIO.PL, NIP: 669054823	



# D-D



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

## 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. ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE GABARYTY OBIEKTU.
4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNymi ORAZ ZGODNIE ZE SZTKĄ 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 PRZEWIDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁAŚCIWYMI 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 UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I DOPUSZCZENIA. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
9. KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, WYPOSAŻENIA WNĘTRZ ITP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBORU NALEŻY POSŁUGIWAC SIĘ NATURALNYMI PRÓBKAMI MATERIAŁÓW.
10. WSZELKIE PARAMETRY ODPORNOSCI POŻAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE.
11. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.

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
<small>ZIÓŁKOWSKA STUDIO ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIÓŁKOWSKA                  E-MAIL: BIURO@ZIOLKOWSKASTUDIO.PL TEL. 663811791                  WWW.ZIOLKOWSKASTUDIO.PL NIP: 4990548413</small>	



ZIÓŁKOWSKA STUDIO



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

P-05	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	
MASA SAMOPOZIOMIĄJĄCA na gruncie	
ISTNIEJĄCY STROP	
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY na gruncie	
WYKONCZENIE SUFITU szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie	

P-06	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 zabezpieczenia stropu drewnianego do EI30 2,5cm	
KERAMZYT PODSIYPKOWY 4cm	
SZPRYCZ CEMENTOWY /między belkami	
KERAMZYT IZOLACYJNY /między belkami	
MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA /między belkami	
DESKI SŁEPEGO PULAPU /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	
STROP ZABEZPIECZONY DO EI30.	

P-07	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	
STROP ZABEZPIECZONY DO EI30.	


D-01	Dach projektowany - rozbudowa o klatkę schodową
DACHÓWKA CERAMICZNA	
LATY 5x5cm	
KONTRALATY 4x2,5	
MEMBRANA DACHOWA paroprzepuszczalna	
WIĘZBA DACHOWA (wg. projektu konstrukcji) + pustka 2cm+ WEŁNA MINERALNA λ=0,032 16cm	
WEŁNA MINERALNA λ=0,032 na ruszcie stalowym 9cm	
PAROIZOLACJA z folii PE 0,15mm	
SUFIT SYSTEMOWY z płyt wełny szklanej na podkonstrukcji aluminiowej	
WYKONCZENIE SUFITU szpachlowanie, gładzenie + powłoka malarska lateksowa na gruncie	

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

D-03	Dach - przebudowa istniejącego budynku
DACHÓWKA CERAMICZNA ISTNIEJĄCA	
LATY 5x5cm ISTNIEJĄCA	
KONTRALATY 4x2,5 ISTNIEJĄCA	
ISTNIEJĄCA WIĘZBA DACHOWA (wzmocnienie wg. projektu konstrukcji)	
MEMBRANA DACHOWA paroprzepuszczalna	
WEŁNA MINERALNA λ=0,036 na ruszcie stalowym 25cm (10+15)	
WEŁNA MINERALNA λ=0,036 na ruszcie stalowym 25cm (10+15)	
PAROIZOLACJA z folii PE 0,15mm	
2x PŁYTA GKF 15mm pod poziomem stropu pomiędzy kondygnacją II i poddasza nieużytkowego/ oddzielenie PPOZ EI30 poddasza	

## UWAGI OGÓLNE

- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM I POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ.
- NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE WYMIARY POZIOME I PIONOWE. ROZWAŻANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE ELEMENTY STOLARKI DRZWIOWEJ, FASAD, OKŁADZIN ELEWACYJNYCH, NALEŻY ZAMÓWIĆ W OPARCIU O ZWERYFIKOWANE NA BUDOWIE GABARYTY OBIEKTU.
- WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
- NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZALECEŃ PRODUCENTÓW WYBRANYCH ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.
- WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWDZIANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ W WŁAŚCIWYMI INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
- 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.
- WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ NIEZBĘDNE ATESTY I DOPUSZCZENIA. WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.
- KOLORYSTYKA ELEWACJI, ELEMENTÓW ARCHITEKTONICZNYCH, WYPOSAŻENIA WNĘTRZ ITP. POWINNA BYĆ UZGODNIONA Z PROJEKTANTEM NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO. W CELU WYBORU NALEŻY POSŁUGIWAC SIĘ NATURALNYMI PRÓBKAMI MATERIAŁÓW.
- WSZELKIE PARAMETRY ODPORNOSCI POŻAROWEJ PODANE SĄ JAKO MINIMALNE.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.

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	
WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-15	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:50
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA E-MAIL: BIURO@ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL TEL. 663811791 WWW.ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL NIP:4990548413	
	



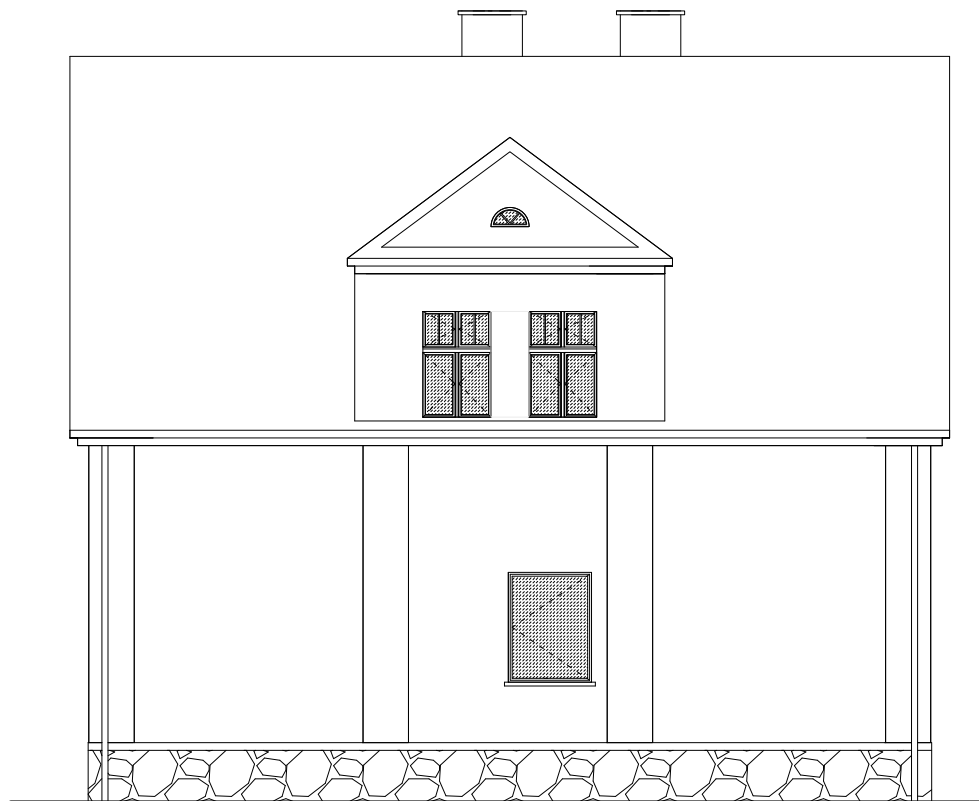
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



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/POOKK/IV/2016  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

TYTUŁ RYSUNKU

ELEWACJE - INWENTARYZACJA

NUMER RYSUNKU	BRANŻA
---------------	--------

A-16	architektura
------	--------------

REWIZJA	STADIUM
---------	---------

	projekt budowlany
--	-------------------

DATA	SKALA
------	-------

1.11.2022	1:100
-----------	-------

ZIÓLKOWSKA STUDIO ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIÓLKOWSKA  
E-MAIL: BIURO@ZIOLKOWSKASTUDIO.PL TEL: 668811791  
WWW.ZIOLKOWSKASTUDIO.PL NIP: 8990548413

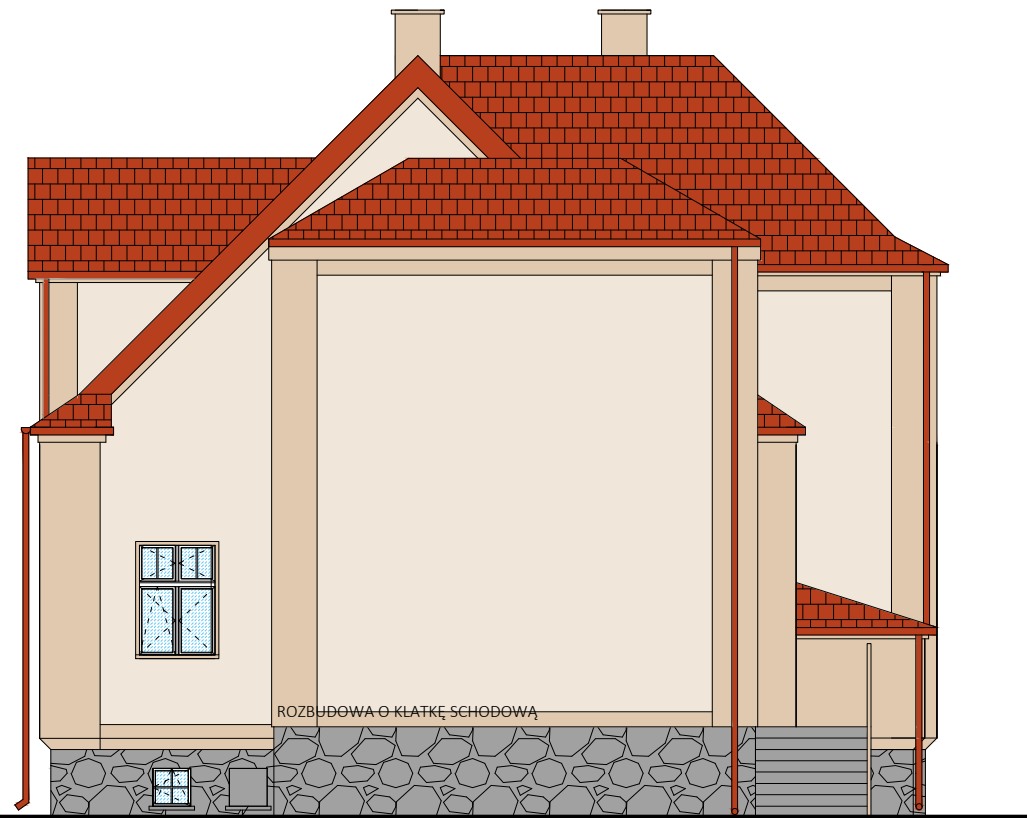


ZIÓLKOWSKA STUDIO

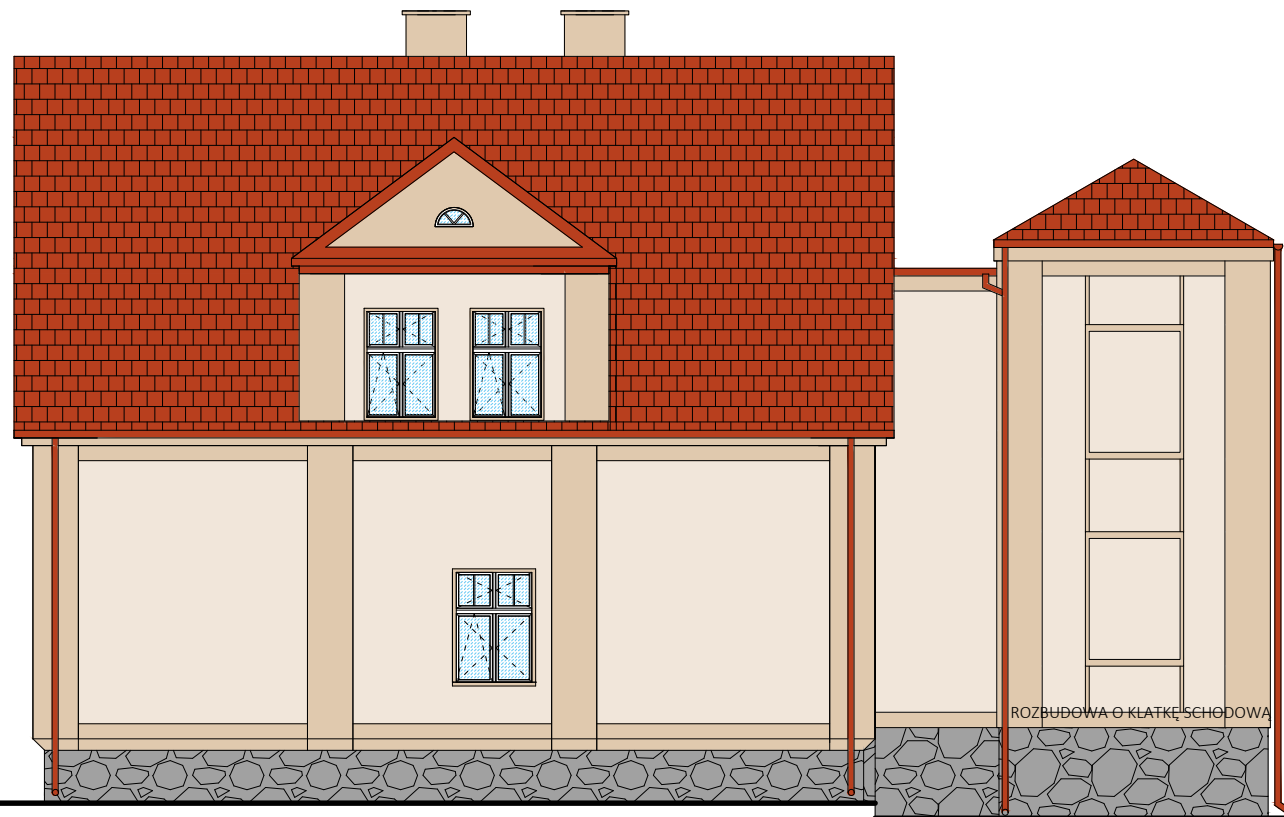
### ELEWACJA PÓŁNOCNA



### ELEWACJA WSCHODNIA

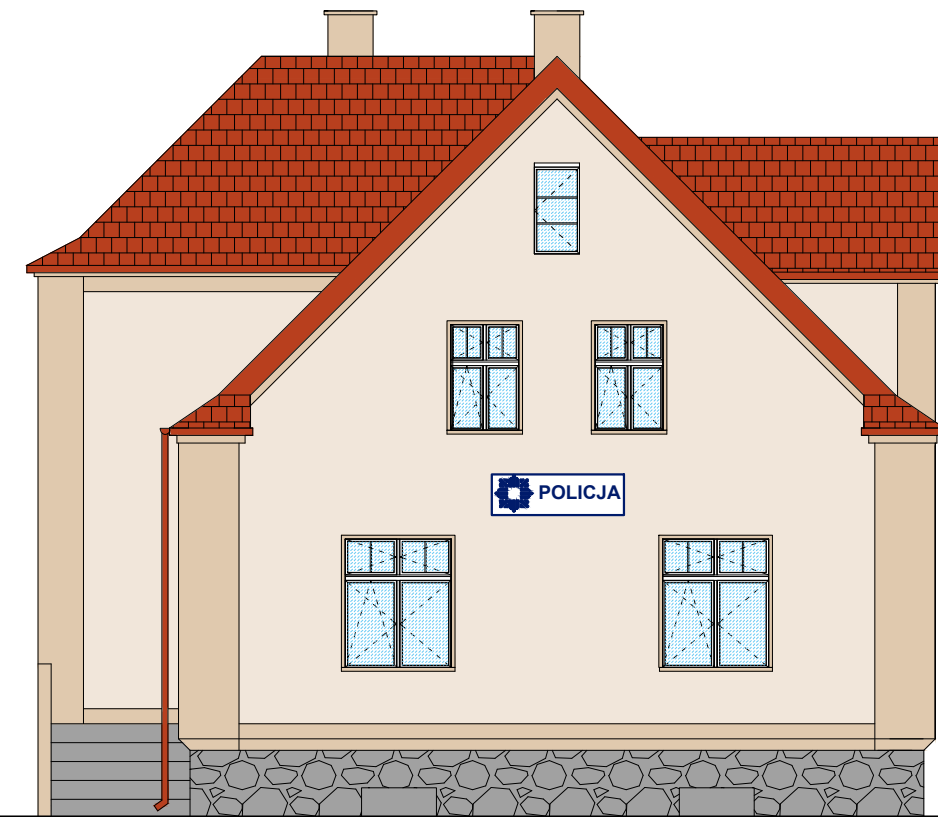


### ELEWACJA POŁUDNIOWA



ZASLEPIONA WNĘKA OKIENNA- BLENDA  
WYMIAR WNĘKI OD LICA ZEWNĘTRZNEGO- PÓŁ CEGŁY

### ELEWACJA ZACHODNIA



1	DACH- BUDYNEK ISTNIEJĄCY, PROJEKTOWANY	dachówka ceramiczna, kolor wypalana czerwień
2	ELEWACJA TYNKOWANA- BUDYNEK ISTNIEJĄCY	tynek elewacyjny w kolorze zbliżonym do NCS S 1010-Y30R i NCS S 0502-Y
3	ELEWACJA TYNKOWANA- BUDYNEK PROJEKTOWANY	tynek elewacyjny w kolorze zbliżonym do NCS S 1010-Y30R i NCS S 0502-Y
4	ŚCIANA COKOŁOWA- BUDYNEK ISTNIEJĄCY, PROJEKTOWANY	istniejącą okładzinę kamienną należy wyczyścić i zaimpregnować, na projektowanych ścianach cokolowych należy ułożyć okładzinę kamienną we wzorze i kolorze zbliżoną do istniejącej
5	STOLARKA OKIENNA- BUDYNEK ISTNIEJĄCY	drewniana, na wzór istniejącej kolor biały RAL 9003
6	STOLARKA DRZWIOWA- BUDYNEK ISTNIEJĄCY	istniejąca, bez zmian
7	STOLARKA OKIENNA- BUDYNEK PROJEKTOWANY	drewniana, na wzór istniejącej kolor biały RAL 9003
8	STOLARKA DRZWIOWA- BUDYNEK PROJEKTOWANY	alumiuniowa, kolor biały RAL 9003
9	RYNNY I RURY SPUSTOWE	stalowe, systemowe, ocynkowane, powlekane w kolorze dachówki
19	OPIERZENIA, PARAPETY ZEWNĘTRZNE	stalowe, systemowe, ocynkowane, powlekane w kolorze dachówki

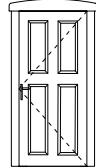
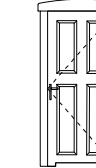

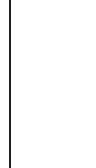
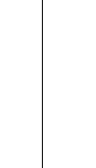


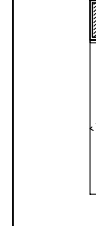
OOCIEPLENIE BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO PRZY STYKU Z COKOŁEM NALEŻY ZFAZOWAĆ POD KĄTEM 45 STOPNI.  
OSTATECZNĄ KOLORYSTYKĘ DOBRAĆ NA ETAPIE BUDOWY NA PODSTAWIE PRÓB KOLORYSTYCZNYCH NA BUDYNKU.

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-Ziółkowska 132/POOK/IV/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

TYTUŁ RYSUNKU	
ELEWACJE - PROJEKTOWANE	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-17	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	1:100
<small>ZIÓLKOWSKA STUDIO ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIÓLKOWSKA E-MAIL: BIURO@ZIOLKOWSKASTUDIO.PL TEL: 668811791 WWW.ZIOLKOWSKASTUDIO.PL NIP: 8990548413</small>	



ZIÓLKOWSKA STUDIO

DRZWI WEWNĘTRZNE							DRZWI ZEWNĘTRZNE	
SYMBOL	DW-01	DW-02	DW-03	DW-04 EI60	DW-05 EI60	DW-06	DZ-01	WZ-01
WYMIAR OTWORU W MURZE(SxH)	100x205	100x205	90x205	90x205	100x205	120x230	100x205	150x250
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY(SxH)	90x200	90x200	80x200	80x200	90x200	110x220	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	aluminiowe lub stalowe, EI60, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, trzy zawiasy, przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną, samozamykacz	aluminiowe lub stalowe, EI60, okleina CPL, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, trzy zawiasy, przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną, samozamykacz	drzwi jednoskrzydłowe, konstrukcja aluminiowa z okleiną drewnopodobną, w okno należy wmontować oryginalne okno klatki schodowej. Okno poddać renowacji, wymienić szyby na szkło bezpieczne, ramę zabezpieczyć do NRP, z samozamykaczem	drzwi zewnętrzne aluminiowe, okleina drewnopodobna, boki skrzydła pokryte taśmą ABS, trzy zawiasy, przylgowe z ościeżnicą stalową regulowaną, wkładki antywłamaniowe, trzpień antywyważeniowy	drzwi zewnętrzne w systemie aluminiowym, szkło zespolone bezpieczne, z powłoką niskoemisyjną
ILOŚĆ- KONDYGNACJA -I	-	4	1	3	2	-	-	-
ILOŚĆ- KONDYGNACJA I	4	3	-	-	-	1	1	1
ILOŚĆ- 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).


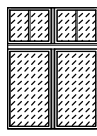
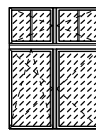
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY JEST SPRAWDZIĆ WYMIARY GOTOWYCH OTWORÓW ORAZ LICZBĘ STOLARKI NA BUDOWIE PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA.

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.

DRZWI WEWNĘTRZNE WYKONAĆ NA WZÓR ORYGINALNYCH. OŚCIEŻNICA Z RAMAMI ZDEMONTOWAĆ, PODDAĆ RENOWACJI, POSZERZYĆ DO WYMIARU OTWORU DRZWIOWEGO I ZAMONTOWAĆ PONOWNIE. WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ DO NRO.

OKNA WEWNĘTRZNE		OKNA ZEWNĘTRZNE	
SYMBOL	OW-01	OZ-01	OZ-02
RODZAJ	STAŁE, WEWNĘTRZNE, PCW	OKNO PCW STAŁE	OKNO PCW ROZWIERNO-UCHYLE
WYMIAR OTWORU W MURZE(SxH)	80x80	120x160	120x160
SCHEMAT	 okno w konstrukcji PCW, szkło bezpieczne		
ILOŚĆ- KONDYGNACJA I	-	1	-
ILOŚĆ- KONDYGNACJA II	1	1	1

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA ZEWNĘTRZNEGO MAX. 0,9 W/(m²K).

USZCZELNIENIE OKIEN (PAROSZCZELNA TAŚMA OKIENNA OD WEWNĄTRZ, IZOLACJA TERMICZNA I AKUSTYCZNA Z PIANKI MONTAŻOWEJ ITP.).

KLAMKI METALOWE SATYNOWANE, PARAPETY WEWNĘTRZNE KOMPOZYT.

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-Ziółkowska 132/POOK/IV/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE STOLARKI PROJEKTOWANEJ

NUMER RYSUNKU BRANŻA

A-18 architektura

REWIZJA STADIUM

projekt budowlany

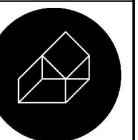
DATA SKALA

1.11.2022 -

ZIÓŁKOWSKA STUDIO ARCHITECT PAULINA ZALEWSKA-ZIÓŁKOWSKA

E-MAIL: BIURO@ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL TEL: 668811791

WWW.ZIOLOKOWSKASTUDIO.PL NIP: 8990548413



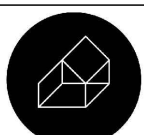
ZIÓŁKOWSKA STUDIO

SCHEMAT		01	02	03	04
		ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE
WYMIAR	S	500	1000	1450	1000
	H	500	1700	1700	1450
ILOŚĆ		3	1	2	2
SCHEMAT		06	07	08	09
		ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	ROZWIERNO-UCHYLNE	STAŁE
WYMIAR	S	850	900	600	ø500
	H	550	1400	1200	
ILOŚĆ		2	6	1	1

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA ZEWNĘTRZNEGO MAX. 0,9 W/(m<sup>2</sup>K).  
 USZCZELNIENIE OKIEN (PAROSZCZELNA TAŚMA OKIENNA OD WEWNĄTRZ, IZOLACJA TERMICZNA I AKUSTYCZNA Z PIANKI MONTAŻOWEJ ITP.).  
 KLAMKI METALOWE SATYNOWANE, PARAPETY WEWNĘTRZNE KOMPOZYT.  
 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 MAXIPROJEKT Z 2019r. (ZMIANA ILOŚCI STOLARKI ZE WZGLĘDU NA PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ BUDYNKU).  
 PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZDAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

OKNA WYKONAĆ NA WZÓR (PODZIAŁY, ELEMENTY, GRUBOŚCI RAM) ORYGINALNYCH OKIEN DREWNIANYCH.

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/P00KK/IV/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE STOLARKI - WYMIANA ISTNIEJĄCEJ	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-19	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	-
ZIOŁKOWSKA STUDIO ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIOŁKOWSKA E-MAIL: BIURO@ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL TEL: 663811791 WWW.ZIOŁKOWSKASTUDIO.PL NIP: 4990548413	
 <b>ZIOŁKOWSKA STUDIO</b>	





OKNO 06



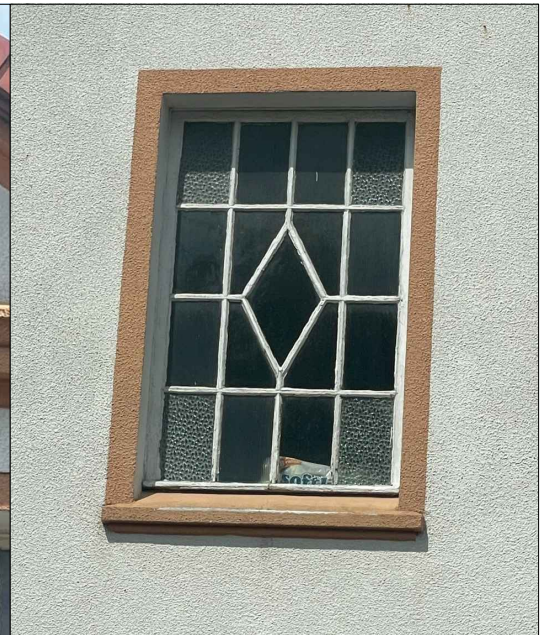
OKNO 07  
OKNA 02, 03, 04 WYKONAĆ NA WZÓR



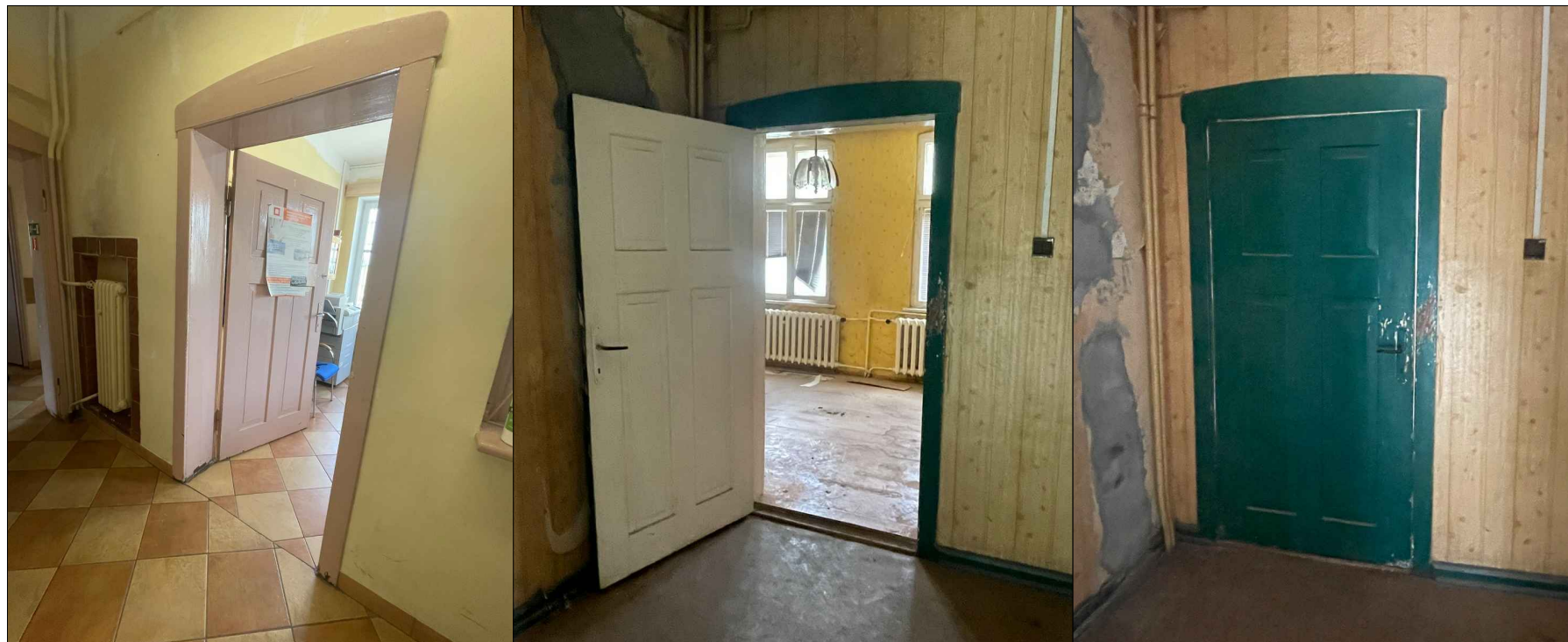
OKNO 08



OKNO 09



OKNO KLATKI SCHODOWEJ



DRZWI WEWNĘTRZNE Z OŚCIEŻNICĄ

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/POOKK/IV/2016 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
TYTUŁ RYSUNKU	
DOKUMENTACJA ZDJĘCIOWA ORYGINALNYCH OKIEN I DRZWI WEWNĘTRZNYCH	
NUMER RYSUNKU	BRANŻA
A-19	architektura
REWIZJA	STADIUM
	projekt budowlany
DATA	SKALA
1.11.2022	-
<small>ZIÓŁKOWSKA STUDIO ARCHITEKT PAULINA ZALEWSKA-ZIÓŁKOWSKA E-MAIL: BIURO@ZIOLKOWSKASTUDIO.PL TEL: 668811791 WWW.ZIOLKOWSKASTUDIO.PL NIP: 8990548413</small>	



ZIÓŁKOWSKA STUDIO