

PROJEKT TECHNICZNY		EGZEMPLARZ NR 4	
BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ UL. OSIEDLOWA 9, 21-470 KRZYWDA, tel: 516 199 627			
NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUD.	PROJEKT ZAGOSODAROWANIA DZIAŁKI		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DŹWIG OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	JEDNOSTKA EWID.: 061701_1 – MIASTO ŚWIDNIK OBRĘB: 0001 – MIASTO ŚWIDNIK DZIAŁKA NR EWID.: 1165/16, 1165/18; 21-040 ŚWIDNIK		
NAZWA I ADRES INWESTORA	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W ŚWIDNIKU UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK		

AUTORZY PROJEKTU			
ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI	PODPIS
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE - PROJEKTANT	PAWEŁ PŁYWACZ	architektoniczna do proj. bez ograniczeń 137/LBOKK/2015	
JAKUBOWICE KONIŃSKIE, DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2024 R.			

## SPIS ZAWARTOŚCI

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

• STRONA TYTUŁOWA – PROJEKT ARCHITEKTONICZNY WYKONAWCZY	str. 1
• SPIS TREŚCI	str. 2
• DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	str.3
• OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW	str. 4
• CZĘŚĆ OPISOWA	<b>str. 5</b>
• OPIS TECHNICZNY	str. 6-7
• CZĘŚĆ RYSUNKOWA	<b>str. 8</b>
• PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500 str. 9

## DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z póź. zm.), oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla przebudowy i rozbudowy budynku SOSW w Świdniku o dźwig osobowy wraz z klatką schodową na działce oznaczonej w ewidencji geodezyjnej nr 1165/16, 1165/18 (0001 – Miasto Świdnik) przy ul. C.K. Norwida 4 w Świdniku, gmina Świdnik został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PAWEŁ PŁYWACZ	137/LBOKK/2015	
---------------	----------------	--



## CZĘŚĆ OPISOWA

**CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

(na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 10 sierpnia 2022 r.  
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego)

TEMAT	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DŹWIG OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX</b>
ADRES INWESTYCJI	<b>JEDNOSTKA EWID.: 061701_1 – MIASTO ŚWIDNIK OBREB: 0001 – MIASTO ŚWIDNIK DZIAŁKA NR EWID.: 1165/16, 1165/18; 21-040 ŚWIDNIK</b>
NAZWA I ADRES INWESTORA	<b>MIASTO ŚWIDNIK UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK</b>
PROJEKTANT	<b>PAWEŁ PŁYWACZ UL. LILIOWA 1, JAKUBOWICE KONIŃSKIE, 21-003 CIECIERZYN NR UPR. 137/LBOKK/2015 spec. architektura</b>

**1) PROJEKT UTWARDZEŃ**

UTWARDZENIE TERENU				
Nr	Opis	Gabaryty		Ilość
2	KOSTKA BETONOWA BEZFAZOWA kolor: jasny szary Zastosowanie: chodniki, oddzielenie miejsc parkingowych, zgodnie z rozstawem z projektem zagospodarowania.	Szerokość: 10 cm długość: 20 cm wysokość: 8 cm		Powierzchnia: 14,10 m <sup>2</sup>
7	OBRZEŻE BETONOWE kolor: jasny szary Zastosowanie: obramowanie chodników wewnętrznych. <b>Obrzeża betonowe</b> stosowane są między innymi do umocnienia układanej kostki betonowej.	Szerokość: 8 cm długość: 100 cm wysokość: 30 cm		Długość łącznie: 4,66 m

**4) PROJEKT CIĄGÓW PIESZYCH**

Projekt przewiduje zapewnienie komunikacji pieszej chodnikiem z kostki betonowej bezfazowej o wymiarach 10x20x8 cm. Należy zapewnić spływ wody z chodnika poprzez zastosowanie spadków 2. Granice chodnika należy wydzielić krawężnikiem betonowym o wymiarach 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem.

Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej bezfazowej o wymiarach 10x20x8 cm zgodnie z warstwami:

- Warstwa ścieralna z kostki brukowej w kolorze szarym – 8 cm
- Podsypka: cem-piaskowa 1:4 (piasek frakcja 2 mm) – 5 cm
- Podbudowa: stabilizacja 5 MPa – 35 cm
- Grunt rodzimy zagęszczony



## 5) PROJEKT OŚWIETLENIA

Projekt przewiduje przeniesienie jednej latarni ulicznej zgodnie z rysunkiem.

## 4) MAŁA ARCHITEKTURA

Brak.

## 5) PROJEKTOWANA ZIELEŃ

Projekt przewiduje wykonanie przesadzenia jednego krzewu na teren zielony inwestora.

PAWEŁ PŁYWACZ

137/LBOKK/2015



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ul. Cypriana Kamila Norwida  
działka nr 1165/16, 1165/18  
oraz działki zaznaczone zakresem w kolorze żółtym  
Obręb 0001 - Miasto Świdnik

Jednostka ewidencyjna: 061701\_1 Świdnik

układ współrzędnych: 2000/8

Poziom odniesienia „PL-EVRF2007-NH”

Skala 1:500

WG.66401703.2024

Niniejszą mapę wykonano na podstawie  
zaktualizowanej numerycznej mapy zasadniczej miasta Świdnik  
w skali 1:500 /sekcja: 8.151.09.14.3.3/  
w obszarze objętym zamówieniem na dzień 06.11.2024 r.

KW - nie badano

Mapę wykonano bez ustalenia obciążeń służebnościami  
gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych

L. Ks. Rob.: 103/2024

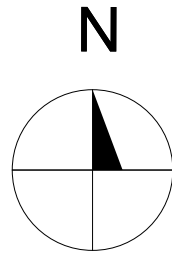
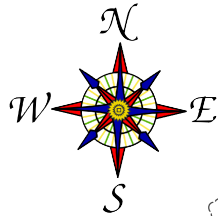
Lublin, 2024-11-21

GeoTeam spółka cywilna  
20-201 Lublin, ul. Kalinowszczyzna 68/6  
tel.: 603209609, 609857678  
NIP 946-267-99-24, REGON 369754010

GEODETA  
inż. Wojciech Rodak  
GEODETA  
inż. Dariusz Mroczek  
upr. geodezyjne nr 20649

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG.6640.1703.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Świdnicki
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoTeam spółka cywilna
Numer i data sporządzenia protokołu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WG.6640.1703.2024_1 z dnia 21.11.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA inż. Dariusz Mroczek Nr uprawnień 20649



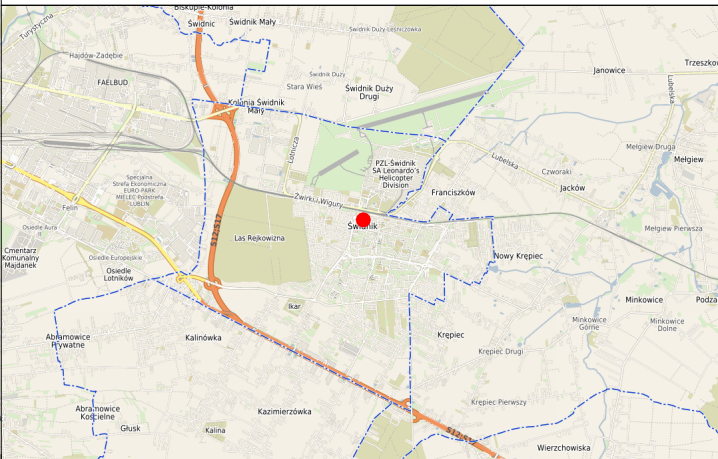
mgr inż. arch. Paweł Plywacz pawel@plywacz.com +48 516 199 627

Autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 2006 Nr 90 poz. 631 z późn. zmianami) zastrzega sobie prawa autorskie.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

SKALA 1:500



POŚWIADCZAM SPORZĄDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA NA  
ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM KOPII AKTUALNEJ MAPY DO CELÓW  
PROJEKTOWYCH.

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBEJMUJE:  
- TEREN W GRANICY OPRACOWANIA T.J. DZIAŁKĘ NR EWID. 1165/16, 1165/18  
(obr. 0001 - Miasto Świdnik, położona w Świdniku, gm. Świdnik).

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
	NAZWA OBIEKTU	STAN BUDYNKU	PRZEZNACZENIE
B	BUDYNEK SOSW	DOBRY	BEZ ZMIAN

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU					
	NAZWA OBIEKTU	POW. ZABUDOWY	POW. UŻYTKOWA	POW. CAŁKOWITA	KUBATURA/ OBJĘTOŚĆ/ GŁĘBOKOŚĆ
A	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU O DZWIg OSOBOWY WRAZ Z KŁATKĄ SCHODOWĄ	60,35 m²	118,19 m²	161,83 m²	540,49 m³

OZNACZENIA	NAZWA OBIEKTU	OZNACZENIA	NAZWA OBIEKTU
a,b,c...a	ZAKRES OPRACOWANIA	△	WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
212.38 212.18	PROJEKTOWANA RZĘBZA TERENU ISTNIEJĄCA RZĘBZA TERENU	△	WJAZD NA DZIAŁKĘ
→ → →	KIERUNEK SŁYWU WÓD OPADOWYCH	▲	WEJŚCIE DO BUDYNKU
▨	ISTNIEJĄCA ZABUDOWA	▢	PROJEKTOWANY BUDYNEK
▢	PROJEKTOWANY BUDYNEK - ŚCIANA PPOZ	▤	ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA UTWARDZONA - ZWIR
▤	ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA UTWARDZONA - CHODNIK	▥	ISTNIEJĄCA ZIELEŃ NISKA - TRAWA
▥	PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA UTWARDZONA	---eN---	PROJEKTOWANA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA
---o250---	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA TELETECHNICZNA	---PVC Ø 250---	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
x x x x x	ELEMENTY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI, PRZENIESIENIA	✱	KRZEW PRZEZNACZONE DO PRZESADZENIA
✱	ISTNIEJĄCA LATARNIA DO PRZENIESIENIA		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**BUDPLAN PAWEŁ PLYWACZ**  
UL. LILIOWA 1, 21-003 JAKUBOWICE KONIŃSKIE

NAZWA I ADRES INWESTYCJI  
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DZWIg OSOBOWY WRAZ Z KŁATKĄ SCHODOWĄ**  
JEDNOSTKA EWID.: 061701\_1 - MIASTO ŚWIDNIK  
OBRĘB EWID.: 0001 - MIASTO ŚWIDNIK, DZ. NR EWID. 1165/16, 1165/18

INWESTOR  
**MIASTO ŚWIDNIK**  
UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK

NAZWA RYSUNKU  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

BRANŻA  
**ARCHITEKTONICZNA**

SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura	PAWEŁ PLYWACZ	
Nr uprawnień	137/LBOKK/2015	

NR RYSUNKU	SKALA	MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA
Z-01	1:500	JAKUBOWICE KONIŃSKIE GRUDZIEŃ 2024

AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 R. ZAŚTRZĘGA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.



## PROJEKT TECHNICZNY

EGZEMPLARZ NR 4

BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ  
UL. OSIEDŁOWA 9, 21-470 KRZYWDA, tel: 516 199 627

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUD.	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DŹWIG OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	JEDNOSTKA EWID.: 061701_1 – MIASTO ŚWIDNIK OBRĘB: 0001 – MIASTO ŚWIDNIK DZIAŁKA NR EWID.: 1165/16, 1165/18; 21-040 ŚWIDNIK
NAZWA I ADRES INWESTORA	SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W ŚWIDNIKU UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK

## AUTORZY PROJEKTU

ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIENI	PODPIS
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE - PROJEKTANT	PAWEŁ PŁYWACZ	architektoniczna do proj. bez ograniczeń 137/LBOKK/2015	

JAKUBOWICE KONIŃSKIE, DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2024 R.

## SPIS ZAWARTOŚCI

### PROJEKT WYKONAWCZY

• STRONA TYTUŁOWA – PROJEKT ARCHITEKTONICZNY WYKONAWCZY		str. 1
• SPIS TREŚCI		str. 2
• DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE		str.3
• OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW		str. 4
• CZĘŚĆ OPISOWA		<b>str. 5</b>
• OPIS TECHNICZNY		str. 6-18
• CZĘŚĆ RYSUNKOWA		<b>str. 19</b>
• RZUT PARTERU - POSADZKI	1:100	str. 20
• RZUT PÓŁPIETRA - POSADZKI	1:100	str. 21
• RZUT II PIETRA -POSADZKI	1:100	str. 22
• RZUT PARTERU - WYKOŃCZENIE ŚCIAN	1:100	str. 23
• RZUT PÓŁPIETRA - WYKOŃCZENIE ŚCIAN	1:100	str. 24
• RZUT II PIETRA - WYKOŃCZENIE ŚCIAN	1:100	str. 25
• DETAL PORĘCZY	1:50	str. 26

## DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Krzywda, grudzień 2024 r.

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.), oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla przebudowy i rozbudowy budynku SOSW w Świdniku o dźwig osobowy wraz z klatką schodową na działce oznaczonej w ewidencji geodezyjnej nr 1165/16, 1165/18 (0001 – Miasto Świdnik) przy ul. C.K. Norwida 4 w Świdniku, gmina Świdnik został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PAWEŁ PŁYWACZ	137/LBOKK/2015	
---------------	----------------	--

## CZĘŚĆ OPISOWA

**CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO**  
(na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 10 sierpnia 2022 r.  
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego)

TEMAT	<b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DŹWIG OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX</b>
ADRES INWESTYCJI	<b>JEDNOSTKA EWID.: 061701_1 – MIASTO ŚWIDNIK OBRĘB: 0001 – MIASTO ŚWIDNIK DZIAŁKA NR EWID.: 1165/16, 1165/18; 21-040 ŚWIDNIK</b>
NAZWA I ADRES INWESTORA	<b>MIASTO ŚWIDNIK UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK</b>
PROJEKTANT	<b>PAWEŁ PŁYWACZ UL. LILIOWA 1, JAKUBOWICE KONIŃSKIE, 21-003 CIECIERZYN NR UPR. 137/LBOKK/2015 spec. architektura</b>

## 1. ZAKRES PRAC WEWNĘTRZNYCH W BUDYNKU POSTERUNKU

### 1.1. POSADZKI

Projektowane warstwy podłóg na gruncie:

- Warstwa wykończeniowa z warstwami podkładowymi  $\Sigma$  - 2 cm
- Wylewka cementowa klasy C15/20 zbrojona siatką zgrzewaną  $\varnothing$  4,5 mm co 15 cm – 10 cm
- Folia budowlana gr. 0,5 mm
- Styropian EPS 100-031 - 15 cm
- Folia polietylenowa – 0,5 mm
- Podkład betonowy – 10 cm
- Papa zgrzewana na gorąco
- Płyta żelbetowa (wg projektu konstrukcyjnego) – 30 cm
- Zagęszczona podsypka żwirowo – piaskowa  $I_s=0,97$  – 30 cm
- Grunt rodzimy

Projektowane warstwy wymienianych podłóg na stropach

- Warstwa wykończeniowa z warstwami podkładowymi  $\Sigma$  - 2 cm
- Wylewka zbrojona siatką stalową - 7 cm
- Folia budowlana 0,5 mm
- Styropian EPS – 12 cm
- Strop żelbetowy (wg. projektu konstrukcji) – 20 cm

Ścianki działowe posadzić na chudym betonie wykonując wcześniej izolację poziomą. Nawierzchnie podłóg wykonać z materiałów antypoślizgowych. W posadzce w strefie wejścia zaprojektowano wycieraczki systemowe.



Zestawienie materiałów:**a) GRES NR 1**

**Zastosowanie:** strefa wejściowa, spoczniki

**Parametry:**

- wym. 60 cm x 60 cm,
- grubość płytki 0,78 cm,
- odporność na ścieranie PEI 4/2100,
- stopień antypoślizgowości R10,
- klasa ścieralności: IV
- gatunek I,
- kolor: szary.
- fuga epoksydowa, odporna na zabrudzenia w kolorze podłogi (np. ciemnoszary),
- silikon w kolorze fugi
- montaż na klej do płyt wielkoformatowych



Rys. Gres nr 1

Cokoły wys. 10 cm, zlicowane ze ścianą, materiał jednakowy z podłogą.

**b) GRES NR 2**

**Zastosowanie:** opaska kontrastowa 30 cm w strefie wejściowej i na spocznikach

**Parametry:**

- wym. 30 cm x 60 cm,
- grubość płytki 0,78 cm,
- odporność na ścieranie PEI 4/2100,
- stopień antypoślizgowości R10,
- klasa ścieralności: IV
- gatunek I,
- powierzchnia: matowa,
- rektyfikowana
- kolor: ciemny szary
- fuga epoksydowa, odporna na zabrudzenia w kolorze podłogi (np. ciemnoszary)
- silikon w kolorze fugi
- montaż na klej do płyt wielkoformatowych



Rys. Gres nr 3

**c) GRES NR 3****Zastosowanie:** Schody**Parametry:**

- wym. 30 cm x 120 cm,
- grubość płytki 0,78 cm,
- odporność na ścieranie PEI 4/2100,
- stopień antypoślizgowości R9,
- klasa ścieralności: IV
- gatunek I,
- powierzchnia: matowa,
- rektyfikowana
- kolor: szary, odpowiadający kolorowi gresu nr 1
- fuga epoksydowa, odporna na zabrudzenia w kolorze podłogi (np. ciemoszary)
- silikon w kolorze fugi
- montaż na klej do płyt wielkoformatowych
- na stopnicach ryfle antypoślizgowe
- 

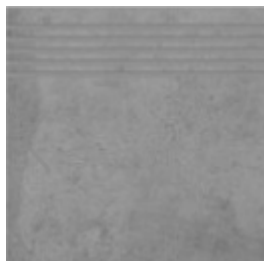


Rys. Gres nr 4

**d) GRES NR 4****Zastosowanie:** Opaska kontrastowa na schodach**Parametry:**

- wym. 30 cm x 30 cm,
- grubość płytki 0,78 cm,
- odporność na ścieranie PEI 4/2100,
- stopień antypoślizgowości R9,
- klasa ścieralności: IV
- gatunek I,
- powierzchnia: matowa,

- rektyfikowana
- kolor: ciemny szary, odpowiadający kolorowi gresu nr 2
- fuga epoksydowa, odporna na zabrudzenia w kolorze podłogi (np. ciemoszary)
- silikon w kolorze fugi
- montaż na klej do płyt wielkoformatowych
- na stopnicach ryfle antypoślizgowe



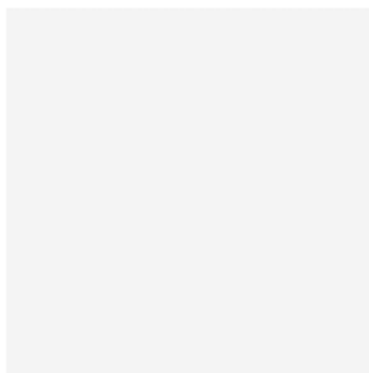
Rys. Gres nr 4

**e) GRES NR 5**

**Zastosowanie:** pomieszczenie techniczne i gospodarcze

**Parametry:**

- wym. 60 cm x 60 cm,
- grubość płytki 0,78 cm,
- odporność na ścieranie PEI 4/2100,
- stopień antypoślizgowości R10,
- klasa ścieralności: IV
- gatunek I,
- powierzchnia: matowa,
- rektyfikowana
- kolor: biały
- fuga epoksydowa, odporna na zabrudzenia w kolorze podłogi (np. ciemoszary)
- silikon w kolorze fugi
- montaż na klej do płyt wielkoformatowych

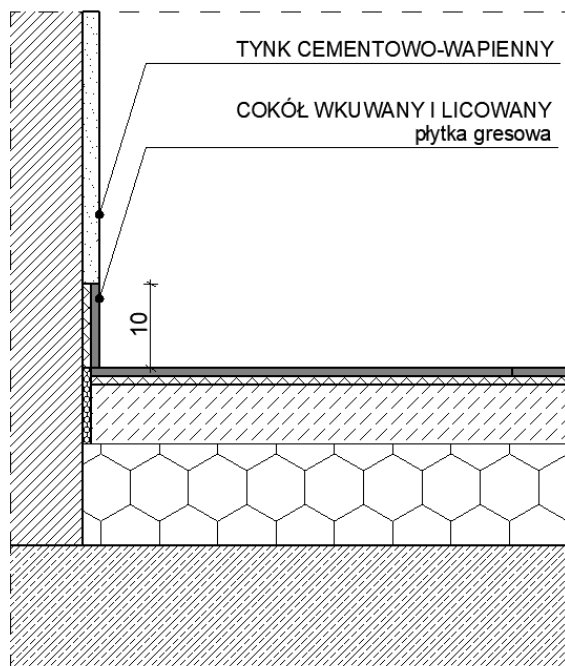


Rys. Gres nr 5

Cokoły wys. 10 cm, zlicowane ze ścianą, materiał jednakowy z podłogą

## 1.2. COKOŁY

### a) COKOŁY WPUSZCZANE Z PŁYTEK GRESOWYCH



Cokoły w pomieszczeniach należy wykonać jako wpuszczane, zlicowane ze ścianą. Cokoły z gresu odpowiadającego gresowi na podłodze pomieszczenia. Wysokość cokołu 10 cm.

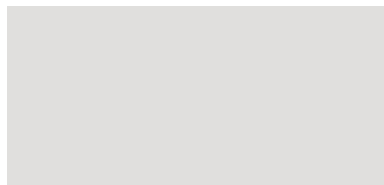
## 1.3. ŚCIANY

- tynki cementowo-wapienne kategorii IV, trójwarstwowe

### a) FARBA CERAMICZNA

#### Parametry:

- wykończenie sufitów
- powierzchnia gładka
- odporna na zmywanie
- farba ceramiczna
- kolor biały – ściany, biały – sufity,
- gruntowanie + malowanie 2x + lakierowanie,



Rys. Farba ceramiczna w kolorze białym

### b) FOTOTAPETA WINYŁOWA

#### Parametry:

- Materiał: powłoka winylowa na podkładzie z flizeliny
- Druk w technologii cyfrowej

- Wymiar należy sprawdzić i ustalić na budowie
- Montaż klejem do tapet ciężkich na zagruntowanej powierzchni ściany
- Gramatura: ok. 185 g/m<sup>2</sup>;
- Grubość: ok. 340 µm;
- Grafika do wyboru na etapie realizacji
- atest higieniczny
- klasyfikacja ogniowa wg normy EN 13501-1 dla niezadrukowanego i zadrukowanego materiału (klasa: C - s1, d0 / materiał trudno palny)

### c) SPIEK KWARCOWY

#### Parametry:

- kolor: szary, imitacja kamienia
- struktura: polerowana
- wymiary: 1200x1200x6 mm
- fuga epoksydowa, odporna na zabrudzenia w kolorze podłogi (np. ciemoszary)
- silikon w kolorze fugi
- montaż na klej do płyt wielkoformatowych



Rys. Spiek kwarcowy

## 1.4. 1.4 STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

Projektowane drzwi zewnętrzne aluminiowe wzmocnione, ocieplane o współczynniku min.  $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Drzwi aluminiowe, zewnętrzne tzw. ciepłe, przeszklone szkłem bezpiecznym samoczyszczącym. Pasy na wysokości 1,30-1,4 m i od 0,9-1,0 m o kontraście LRV=60. Dolna krawędź drzwi zabezpieczona przed uderzeniami kół wózka do  $h = 0,4\text{m}$ . Mocowane na 3 zawiasach, wyposażone w uchwyt, zewnętrzną i wewnętrzną uszczelkę przylgową z EPDM oraz 1 zamek wpuszczany, obustronnie otwierany kluczem. Wkładka patentowa: odporność na włamanie klasa B, odporność na atak kl. 1. Okucia ze stali nierdzewnej.

#### **Podwalina pod progi drzwiowe wykonana z klinarytu z taśmą rozprężną:**

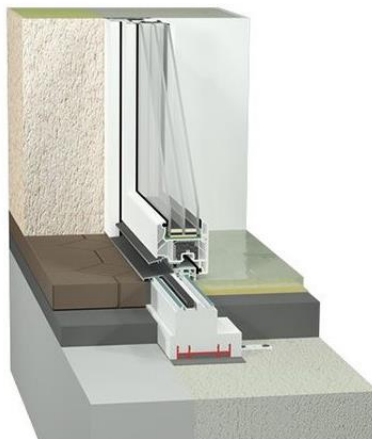
Podwalina wykonana ze utwardzonego polistyrenu ekspandowanego. W górnej części zwanej głowicą wpuszczona jest specjalna listwa z PCV w kształcie litery "T". Listwa usztywnia cały element stanowi podstawę do przyklejenia specjalnej taśmy rozprężnej w klasie BG 1 stanowi element do którego można mechanicznie przykręcić parapet zewnętrzny. Głowica jest wyfrezowana z zapięciami i ściśle dopasowana do konkretnego progu drzwiowego i okiennego. Ma to kluczowe znaczenie dla prawidłowego uszczelnienia. Bardzo ważnym elementem jest

zintegrowana z całością dolnej części poszerzenia listwa zaczepowa z twardego PCV. Umożliwia ona trwałe połączenie za pomocą stalowych kotew do muru.

Klasyfikacja rozprzestrzeniania ognia przez ściany: NRO.

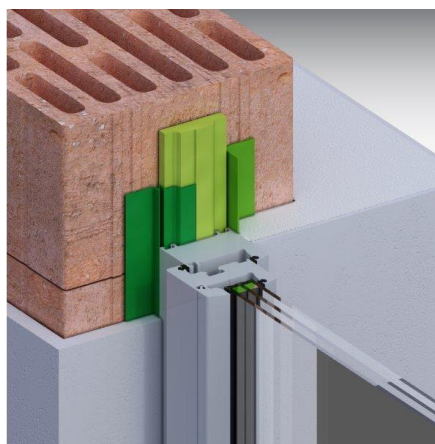
### **POWLEKANIE:**

Powlekanie na pokryciu części zewnętrznej elementu preparatem polimerowo-bitumicznym, tworząc trwałe elastyczną powłokę.



### **Ciepły montaż w warstwie muru**

Polega na oczyszczeniu otworów okiennych, zamontowaniu stolarki w sposób właściwy dla rozwiązania konstrukcji budynku, wykonaniu izolacji termiczno-akustycznej przy użyciu pianki montażowej oraz dodatkowo uszczelnieniu poprzez zastosowanie taśm paroszczelnych oraz paroprzepuszczalnych. Część zewnętrzna taśm zapobiega dostawaniu się opadów atmosferycznych, jest wodoodporna i otwarta na dyfuzję. Wilgoć znajdująca się w murze może być poprzez tę warstwę w sposób kontrolowany odprowadzona na zewnątrz. Część środkowa pełni funkcję uszczelnienia w zakresie izolacyjności cieplnej i dźwiękowej. Zapewnia ochronę przed stratami ciepła. Warstwa środkowa przenosi również obciążenia statyczne związane z mocowaniem okna. Część wewnętrzna działa hamująco na przepływ powietrza i dyfuzję, ponieważ ma ona za zadanie oddzielenie klimatu wewnątrz pomieszczenia od klimatu zewnętrznego. Dlatego w obręb szczelin nie może dostawać się ciepłe, wilgotne powietrze z pomieszczenia i nie może tworzyć się woda kondensacyjna w obszarze połączenia.



## **1.5. 1.5 STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA**

### **Parametry:**

- płyta wiórowa otworowa,
- klasa mechaniczna 3 – stosowanie w ciężkich warunkach,



- rama skrzydła z klejonki drewnianej, obłożonej dwiema gładkimi płytami HDF
  - obrzeża skrzydła osłonięte listwami ze stali nierdzewnej o gr. 0,6 mm,
  - skrzydło w okleinie HPL 0,7 mm, kolor: dąb naturalny, ościeżnica malowana RAL 7047,
  - panele ochronne górne na wysokości klamki o wysokości 300 mm ze stali nierdzewnej o gr. 0,6 mm,
  - trzy wzmocnione zawiasy trójelementowe,
  - zamek dostosowany pod wkładkę patentową ,
  - zamek w drzwiach łazienek z blokadą łazienkową (WC),
  - ościeżnica stalowa kątowna, o szerokości profilu 105 mm. Wykonana z blachy stalowej, dwustronnie ocynkowanej, o grubości 1,2 mm,
  - ościeżnica lakierowana farbą proszkową podkładową,
- Projektowane drzwi z samozamykaczem należy wyposażać w system wspomagania otwierania dla osób niepełnosprawnych.

#### 1.6. 1.6 STOLARKA OKIENNA

- materiał: profile PVC
- **Ramka dystansowa z tworzywa sztucznego o niskim współczynniku przenikania ciepła**
- okna antywłamaniowe min. RC 2 z szybą P4
- rozwierno - uchylne z mikrowentylacją.
- zamykane kluczem
- współczynnik przenikania ciepła dla całego okna min.  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $R_w \leq 35 \text{ dB}$
- kolor od zewnątrz: grafitowy, od wewnątrz biały,
- wyposażone w nawiewniki i kontaktrony
- pakiet 3 szybowy,
- powłoka łatwozmywalna min. 10 nm,

#### 1.7. PARAPETY WEWNĘTRZNE

- z konglomeratu marmurowego gr. min. 2 cm, czoło zaoblone, wystające na 2 cm poza lico ściany.



Rys. Parapet wewnętrzny

#### 1.8. PARAPETY ZEWNĘTRZNE

- zamontowany ze spadkiem 1-2% na zewnątrz, wystawać na 2,5-5 cm poza lico ściany
- musi być szerszy niż grubość warstwy ocieplenia, zakończony kapinosem

- zakończony zaślepkami aluminiowymi (profilami krawędziowymi) wpuszczonymi w warstwę ocieplenia na taką głębokość, żeby powierzchnia ościeża po otynkowaniu (3 mm wyprawy) była zrównana z wewnętrzną krawędzią zaślepki
- styk połączenia tynku i parapetu zabezpieczony silikonem



Rys. Parapet zewnętrzny

### 1.9. 1.9 RYNNY I RURY SPUSTOWE

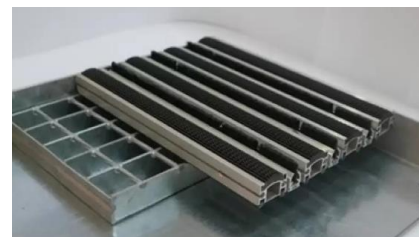
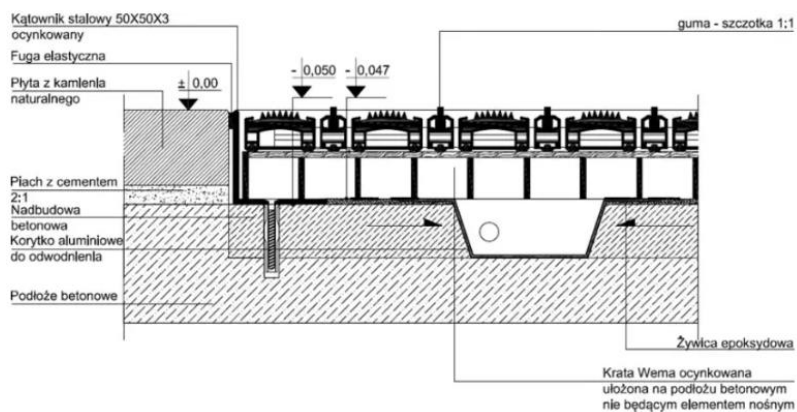
Ze stali ocynkowanej powlekanej w kolorze grafitowym; rynny  $\varnothing$  150 mm, rury spustowe  $\varnothing$  120 mm; Rynny wyposażone w siatki chroniące przed liśćmi.

### 1.10. 1.10 OBRÓBKI BLACHARSKIE

- blacha stalowa ocynkowana powlekana; kolor grafitowy; gr. 0,5 mm
- zakończone kapinosem; wystawione na 2,5-5 cm poza lico ściany

### 1.11. WYCIERACZKI SYSTEMOWE

W strefach wejściowych projektuje się wycieraczki systemowe z korytkiem odprowadiającym. Wycieraczki należy wykonać na równi z posadzką, aby nie tworzyć barier. Wycieraczki należy wykonać z elementów zabezpieczonych antykorozyjnie.

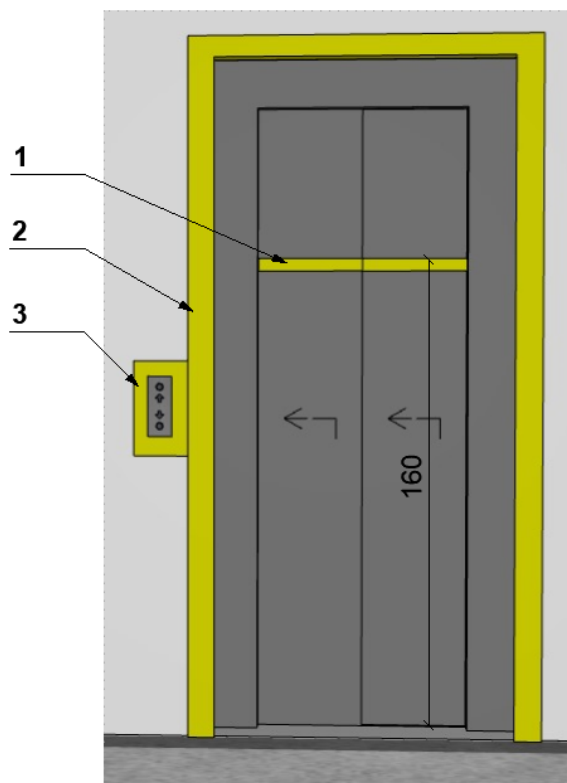


### 1.12. SCHODY WEWNĘTRZNE

Projekt zakłada wykonanie poręczy z rur  $\varnothing$  50 mm na wysokościach 110 cm i 80 cm. Poręcze na słupkach  $\varnothing$  40 mm mocowanych poprzez kryzę montażową przyspawaną do słupka oraz rozetę maskującą mocowaną trzema śrubami M8 ze stali kwasoodpornej AISI 316. W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika zwieńczenia poręczy należy zagiąć i połączyć w jeden element. Elementy balustrad należy wykonywać ze stali nierdzewnej AISI 304.


### 1.13. DOSTOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB ZE SZCZEGÓLNYMI POTRZEBAMI

#### A) KONTRASTOWE OZNACZENIE DRZWI WINDOWYCH



Rys. Schemat oznaczenia wejścia do windy

Otwór drzwi windowych należy oznaczyć po obrysie kontrastowym kolorem przy zastosowaniu kątowników miękkich PVC. Dodatkowo należy umieścić kontrastowy pas na wysokości 150-160 cm.

ROZWIĄZANIE			
	NAZWA	ZDJĘCIE	PARAMETRY
1.	Taśma samoprzylepna		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: 50 mm</li> <li>Materiał: PVC</li> <li>Kolor: żółty</li> <li></li> </ul>
2.	kątownik miękki		<ul style="list-style-type: none"> <li>Wymiary: 50x50 mm</li> <li>Materiał: PVC</li> <li>Kolor: żółty</li> <li>montaż na płytkach gresowych przy użyciu kleju</li> </ul>

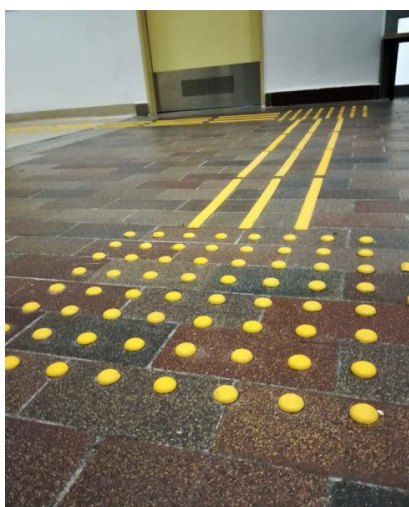
3.	Płyta plexi		<ul style="list-style-type: none"><li>• wymiar zgodnie z wymiarem przycisku dobranym na etapie wykonania</li><li>• kolor: żółty</li><li>• grubość: 3 mm</li></ul>
----	-------------	---	---

## B) TABLICZKI Z INFORMACJĄ O KONDYGNACJI

Tabliczka z informacją w alfabecie Braille’a umieszczona na wewnętrznej stronie poręczy. Ze względu na położenie dłoni, napis po wewnętrznej stronie poręczy powinien zostać umieszczony do góry nogami.





## C) ŚCIEŻKA DOTYKOWA



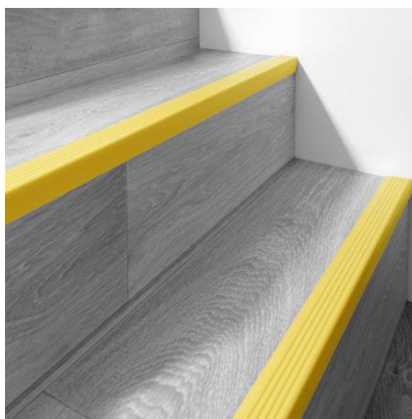
Rys. Ścieżka dotykowa

- materiał: poliuretan

- listwy i guz prowadzące
- montaż na płytkach gresowych przy użyciu kleju polimerowego
- kolor: chrom

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
ELEMENT	ZDJĘCIE	WYMIARY
Listwa prowadząca		35x293x3,3 mm
Guz dotykowy naprowadzający		śr. 25 mm x h. 4 mm

#### D) OZNACZENIE KONTRASTOWE - PROFIL SCHODOWY



Rys. profile schodowe

- Wymiary: 50x50 mm

- Materiał: PVC
- Kolor: żółty
- montaż na płytkach gresowych przy użyciu kleju

#### **E) OZNACZENIE DRZWI WEJŚCIOWYCH**

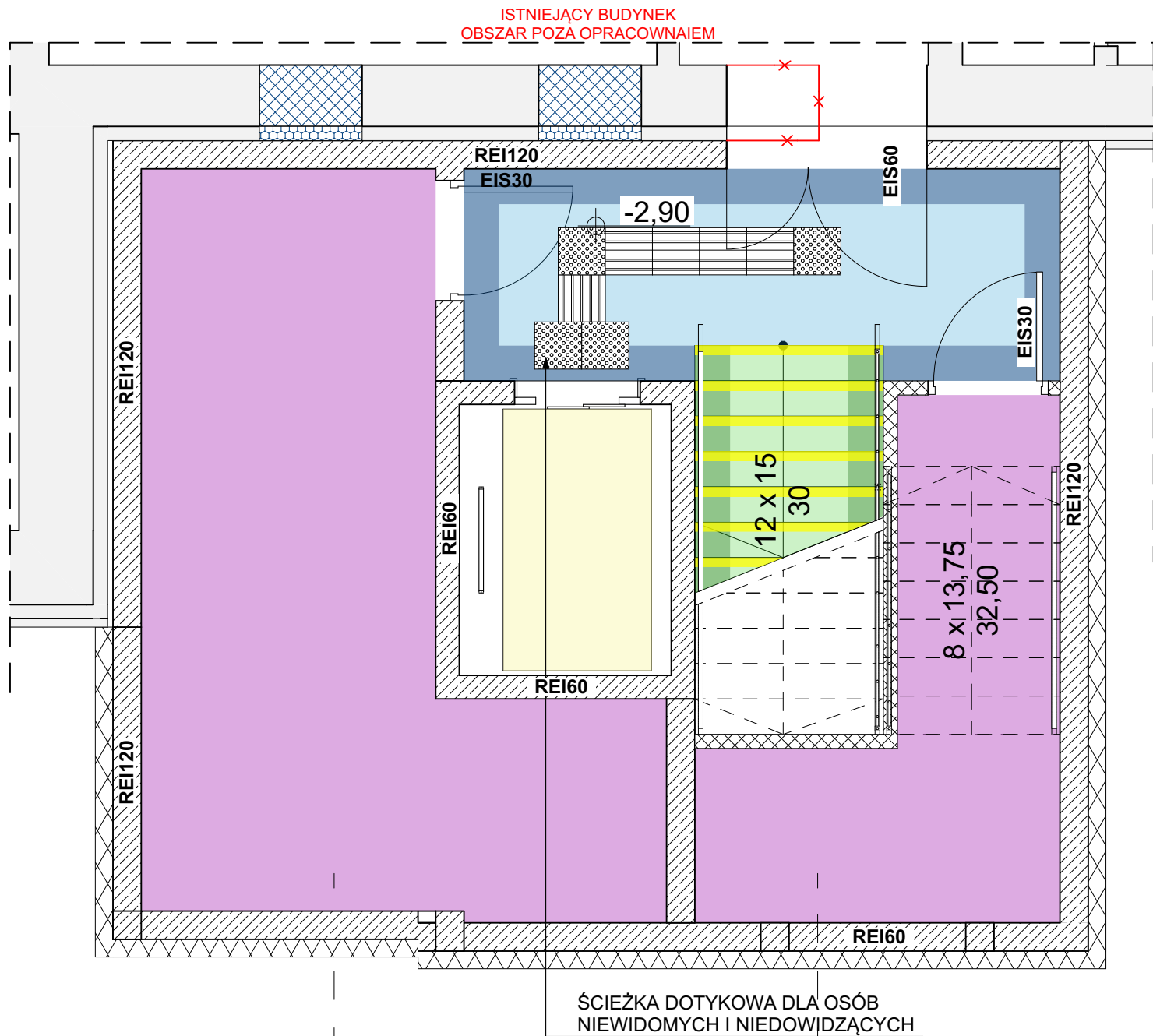
Drzwi wejściowe należy oznaczyć taśmą w kolorze żółtym na wysokościach 90-100 cm oraz 150-160 cm nad posadzką. Taśma PVC o szerokości 10 cm.

PAWEŁ PŁYWACZ	137/LBOKK/2015	
---------------	----------------	--




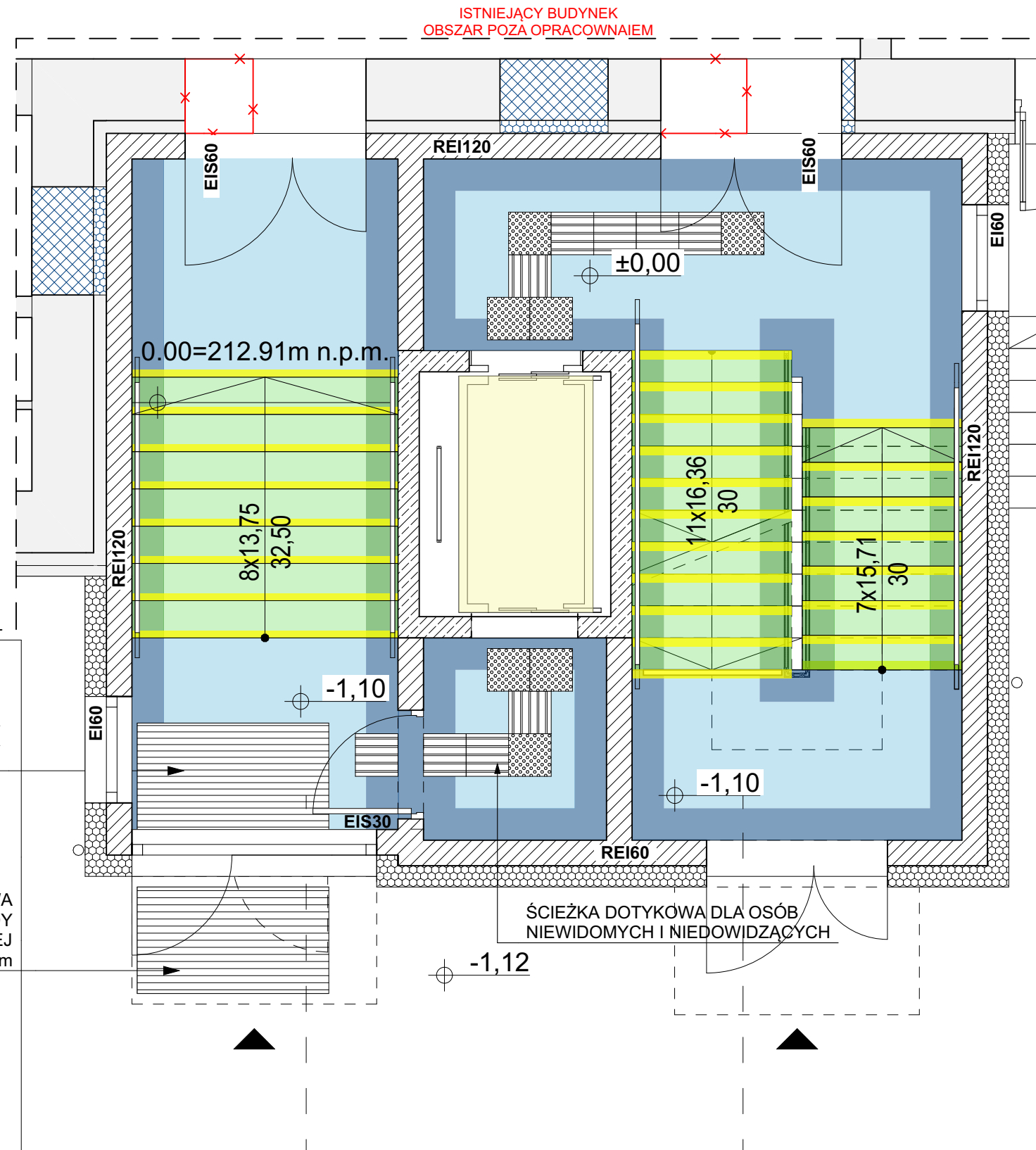
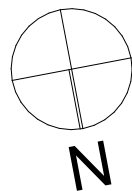
## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- LEGENDA:
- GRES NR 1
- GRES NR 2
- GRES NR 3
- GRES NR 4
- GRES NR 5
- WYKŁADZINA ANTYPOŚLIZGOWA
- OZNACZENIE KONTRASTOWE  
- PROFIL SCHODOWY, ANTYPOŚLIZGOWY



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ UL. LILIOWA 1, 21-003 JAKUBOWICE KONIŃSKIE		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DŹWIG OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ JEDNOSTKA EWID.: 061701_1 - MIASTO ŚWIDNIK OBRĘB EWID.: 0001 - MIASTO ŚWIDNIK, DZ. NR EWID. 1165/16, 1165/18		
INWESTOR		
SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W ŚWIDNIKU UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK		
NAZWA RYSUNKU		
PROJEKT WYKOŃCZENIA POSADZEK - PIWNICA		
BRANŻA		
ARCHITEKTONICZNA		
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura	PAWEŁ PŁYWACZ	
Nr uprawnień	137/LBOKK/2015	
NR RYSUNKU	SKALA	MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA
W-01	1:50	JAKUBOWICE KONIŃSKIE GRUDZIEŃ 2024
AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 R.ZASTRZĘGA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.		

	GRES NR 1
	GRES NR 2
	GRES NR 3
	GRES NR 4
	GRES NR 5
	WYKŁADZINA ANTYPOŚLIZGOWA
	OZNACZENIE KONTRASTOWE - PROFIL SCHODOWY, ANTYPOŚLIZGOWY



**BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ**  
UL. LILIOWA 1, 21-003 JAKUBOWICE KONIŃSKIE

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DZWIg  
OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ  
JEDNOSTKA EWID.: 061701\_1 - MIASTO ŚWIDNIK  
OBREb EWID.: 0001 - MIASTO ŚWIDNIK, DZ. NR EWID. 1165/16, 1165/18**

**SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. HENRYKA  
SIEKIEWICZA W ŚWIDNIKU  
UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK**

## PROJEKT WYKOŃCZENIA POSADZEK - PARTER

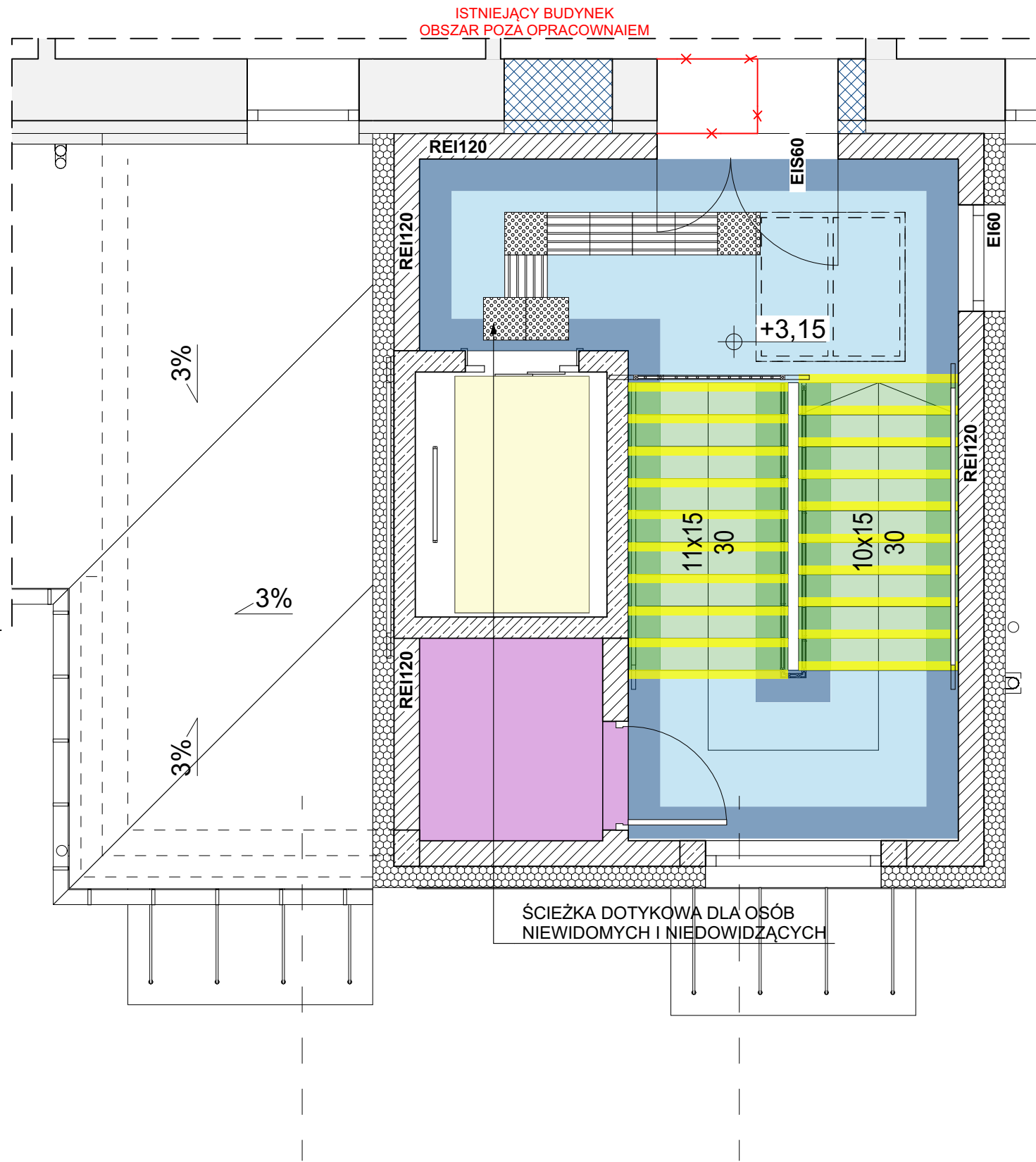
ARCHITEKTONICZNA

<u>SPECJALNOŚĆ</u>	<u>PROJEKTANT</u>	<u>PODPIS</u>
Architektura	PAWEŁ PŁYWACZ	
Nr uprawnień	137/LBOKK/2015	
<u>NR RYSUNKU</u>	<u>SKALA</u>	<u>MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA</u>
W-02	1:50	JAKUBOWICE KONIŃSKIE GRUDZIEŃ 2024

AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 R. ZASTRZĘGA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.

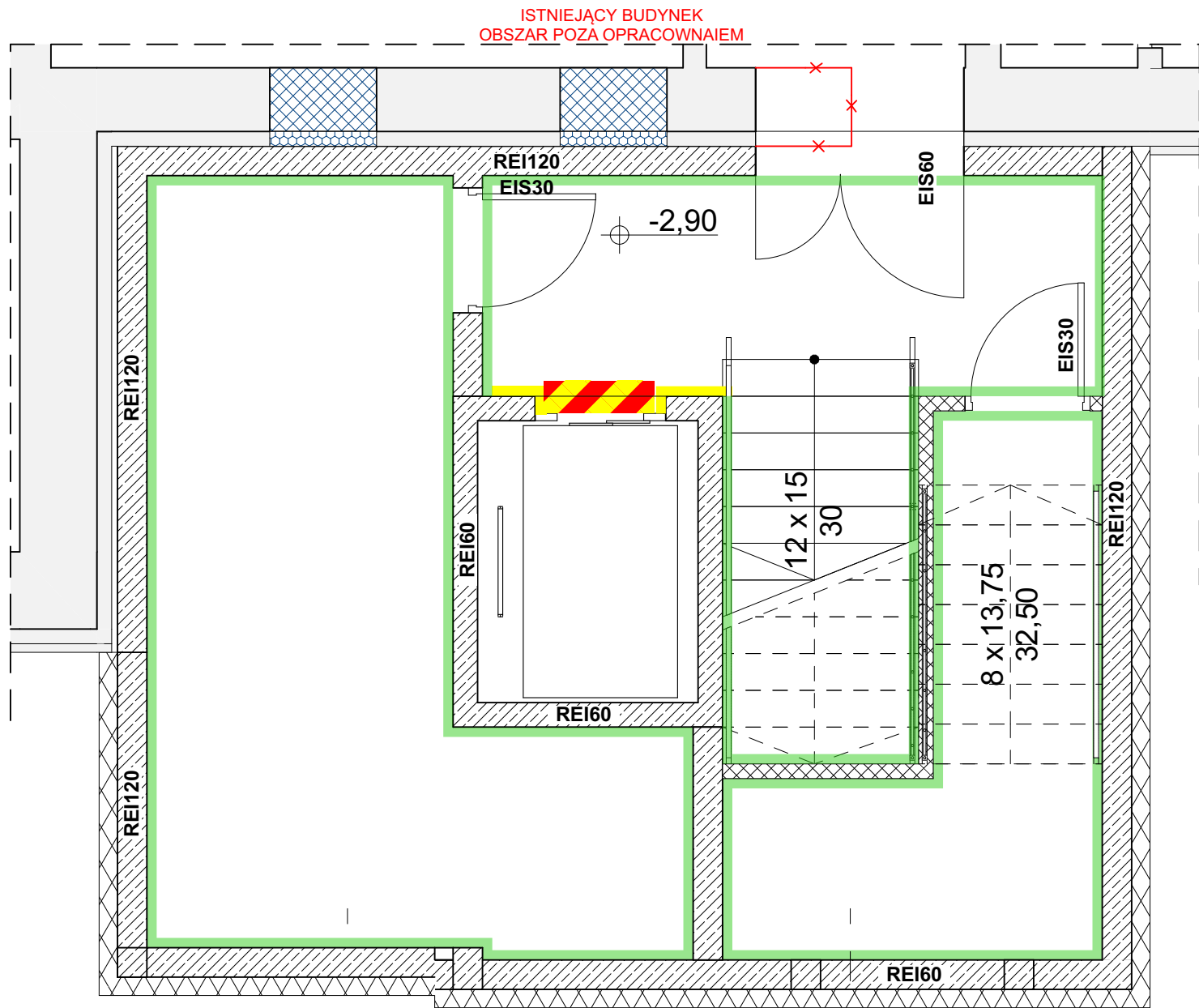
LEGENDA:

- GRES NR 1
- GRES NR 2
- GRES NR 3
- GRES NR 4
- GRES NR 5
- WYKŁADZINA ANTYPOŚLIZGOWA
- OZNACZENIE KONTRASTOWE  
- PROFIL SCHODOWY, ANTYPOŚLIZGOWY



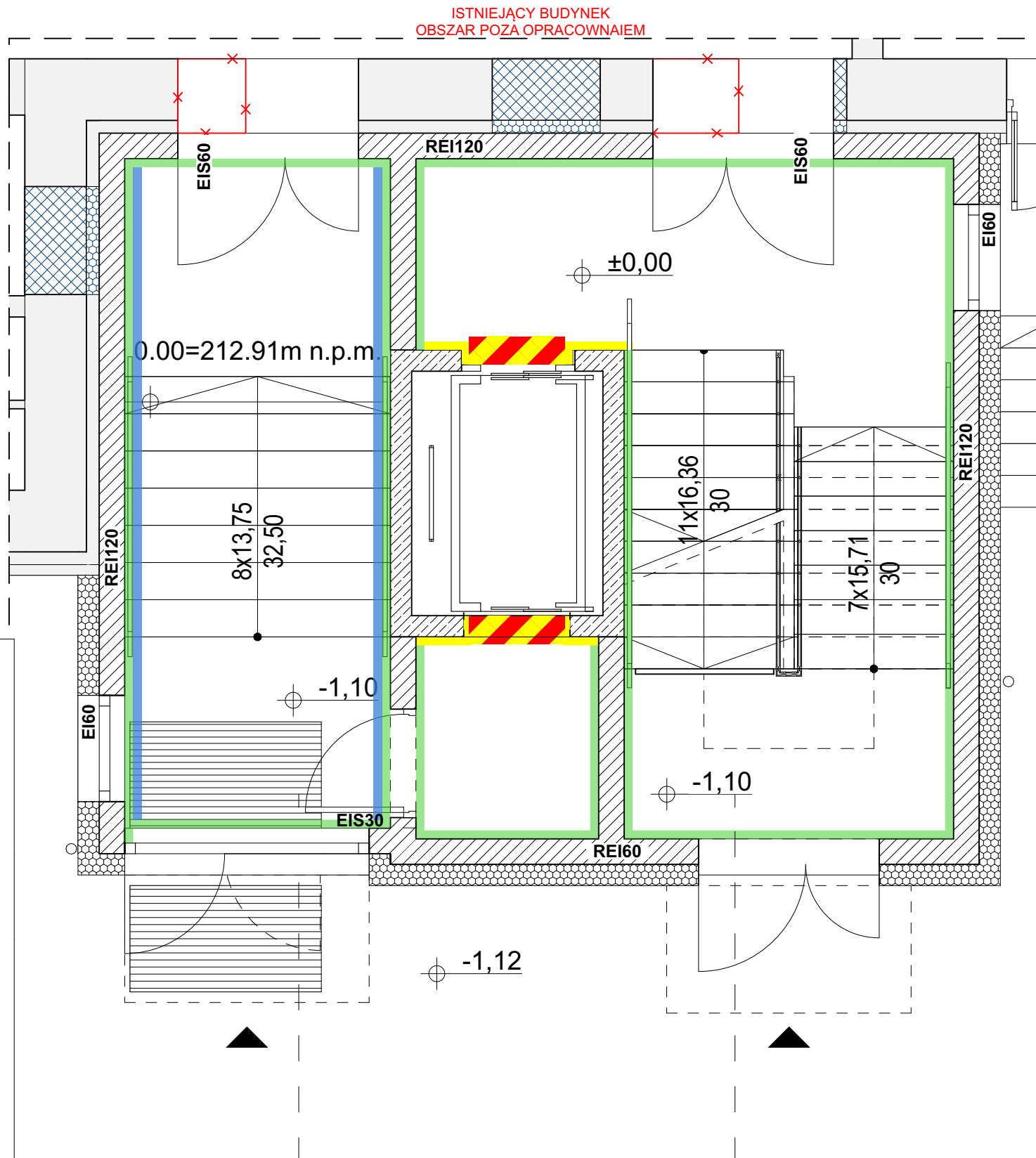
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ UL. LILIOWA 1, 21-003 JAKUBOWICE KONIŃSKIE		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DŹWIG OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ JEDNOSTKA EWID.: 061701_1 - MIASTO ŚWIDNIK OBRĘB EWID.: 0001 - MIASTO ŚWIDNIK, DZ. NR EWID. 1165/16, 1165/18		
INWESTOR		
SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W ŚWIDNIKU UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK		
NAZWA RYSUNKU		
PROJEKT WYKOŃCZENIA POSADZEK - PIĘTRO		
BRANŻA		
ARCHITEKTONICZNA		
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura	PAWEŁ PŁYWACZ	
Nr uprawnień	137/LBOKK/2015	
NR RYSUNKU	SKALA	MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA
W-03	1:50	JAKUBOWICE KONIŃSKIE GRUDZIEŃ 2024
AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 R.ZASTRZEŻA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.		

- LEGENDA:
- TAPETA
  - SPIEK KWARCOWY
  - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, FARBA W KOLORZE BIAŁYM
  - KONTRASTOWE OZNACZENIE DRZWI WINDOWYCH



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ UL. LILIOWA 1, 21-003 JAKUBOWICE KONIŃSKIE		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DŹWIG OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ JEDNOSTKA EWID.: 061701_1 - MIASTO ŚWIDNIK OBRĘB EWID.: 0001 - MIASTO ŚWIDNIK, DZ. NR EWID. 1165/16, 1165/18		
INWESTOR		
SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W ŚWIDNIKU UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK		
NAZWA RYSUNKU		
PROJEKT WYKOŃCZENIA ŚCIAN - PIWNICA		
BRANŻA		
ARCHITEKTONICZNA		
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura	PAWEŁ PŁYWACZ	
Nr uprawnień	137/LBOKK/2015	
NR RYSUNKU	SKALA	MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA
W-04	1:50	JAKUBOWICE KONIŃSKIE GRUDZIEŃ 2024
AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 R.ZASTRZEGA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.		

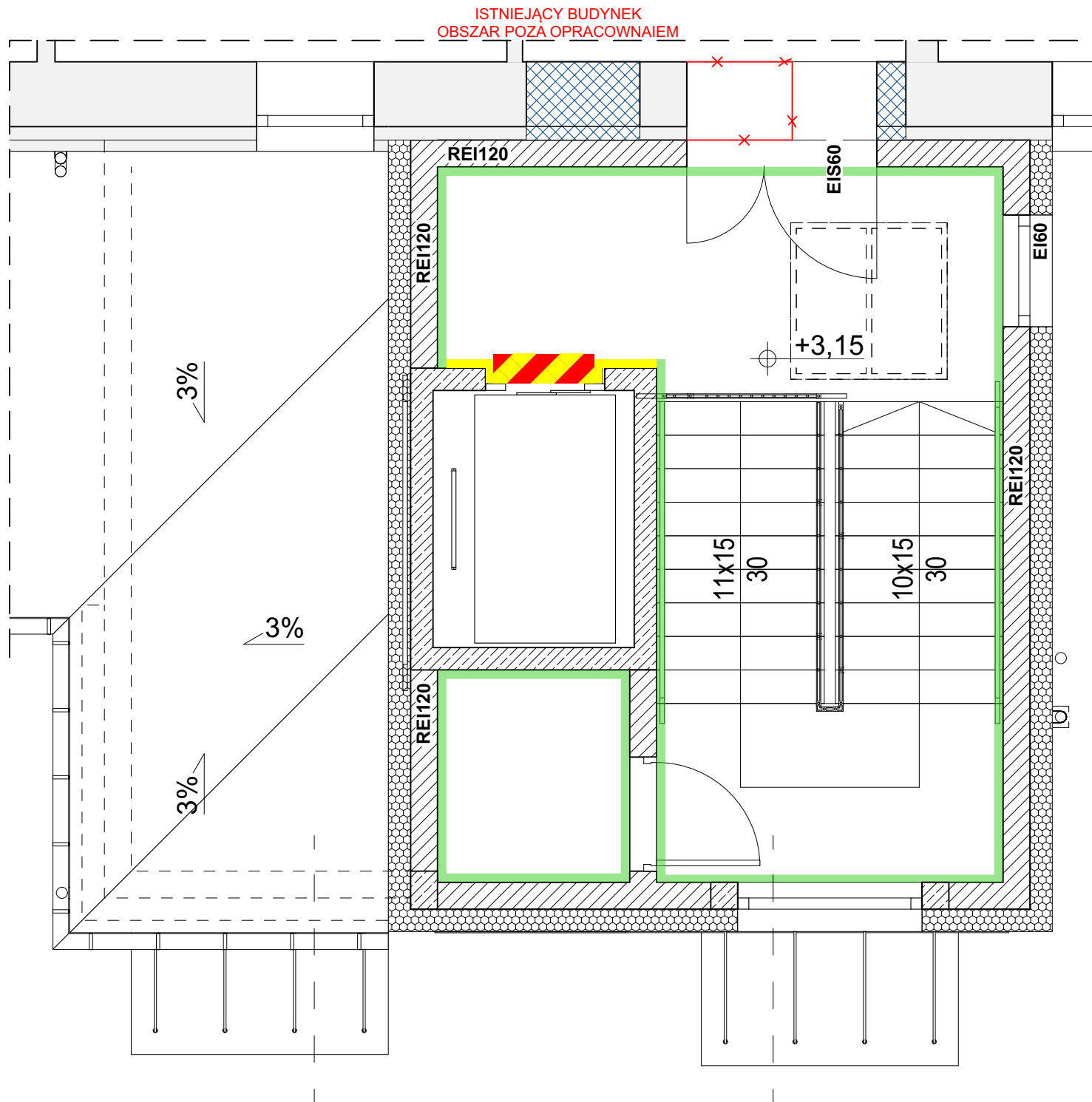
- LEGENDA:
- TAPETA
  - SPIEK KWARCOWY
  - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, FARBA W KOLORZE BIAŁYM
  - KONTRASTOWE OZNACZENIE DRZWI WINDOWYCH



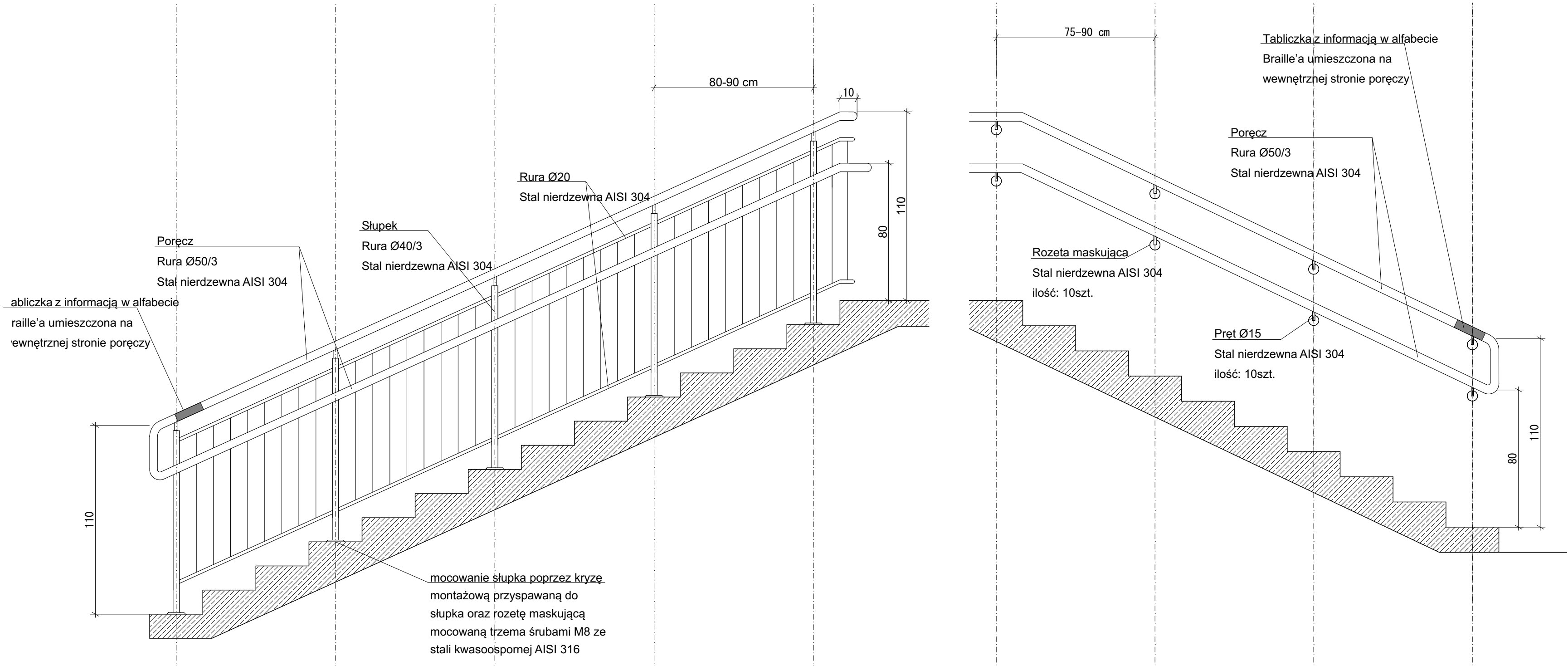
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ UL. LILIOWA 1, 21-003 JAKUBOWICE KONIŃSKIE		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DŹWIG OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ JEDNOSTKA EWID.: 061701_1 - MIASTO ŚWIDNIK OBRĘB EWID.: 0001 - MIASTO ŚWIDNIK, DZ. NR EWID. 1165/16, 1165/18		
INWESTOR		
SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W ŚWIDNIKU UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK		
NAZWA RYSUNKU		
PROJEKT WYKOŃCZENIA ŚCIAN - PARTER		
BRANŻA		
ARCHITEKTONICZNA		
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura	PAWEŁ PŁYWACZ	
Nr uprawnień	137/LBOKK/2015	
NR RYSUNKU	SKALA	MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA
W-05	1:50	JAKUBOWICE KONIŃSKIE GRUDZIEŃ 2024
AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 R.ZASTRZEŻA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.		



- LEGENDA:
- TAPETA
  - SPIEK KWARCOWY
  - TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY, FARBA W KOLORZE BIAŁYM
  - KONTRASTOWE OZNACZENIE DRZWI WINDOWYCH



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ UL. LILIOWA 1, 21-003 JAKUBOWICE KONIŃSKIE		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DŹWIG OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ JEDNOSTKA EWID.: 061701_1 - MIASTO ŚWIDNIK OBRĘB EWID.: 0001 - MIASTO ŚWIDNIK, DZ. NR EWID. 1165/16, 1165/18		
INWESTOR		
SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W ŚWIDNIKU UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK		
NAZWA RYSUNKU		
PROJEKT WYKOŃCZENIA ŚCIAN - PIĘTRO		
BRANŻA		
ARCHITEKTONICZNA		
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura	PAWEŁ PŁYWACZ	
Nr uprawnień	137/LBOKK/2015	
NR RYSUNKU	SKALA	MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA
W-06	1:50	JAKUBOWICE KONIŃSKIE GRUDZIEŃ 2024
AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 R.ZASTRZEŻA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.		



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
BUDPLAN PAWEŁ PŁYWACZ UL. LILIOWA 1, 21-003 JAKUBOWICE KONIŃSKIE		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SOSW W ŚWIDNIKU O DŹWIG OSOBOWY WRAZ Z KLATKĄ SCHODOWĄ JEDNOSTKA EWID.: 061701_1 - MIASTO ŚWIDNIK OBRĘB EWID.: 0001 - MIASTO ŚWIDNIK, DZ. NR EWID. 1165/16, 1165/18		
INWESTOR		
SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY IM. HENRYKA SIENKIEWICZA W ŚWIDNIKU UL. C.K. NORWIDA 4, 21-040 ŚWIDNIK		
NAZWA RYSUNKU		
DETAL PORĘCZY		
BRANŻA		
ARCHITEKTONICZNA		
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura	PAWEŁ PŁYWACZ	
Nr uprawnień	137/LBOKK/2015	
NR RYSUNKU	SKALA	MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA
W-07	1:50	JAKUBOWICE KONIŃSKIE GRUDZIEŃ 2024
AUTOR PROJEKTU ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 R. ZASTRZĘGA SOBIE PRAWA AUTORSKIE. POWIELANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU JEST ZABRONIONE.		