



TOMASZ WĄS PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

UL. RUMUŃSKA 24 ŁÓDŹ
TEL. +48 42 292 00 73
tomwaspa@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY
Część 3.4. PROJEKT TECHNICZNY – WYKONAWCZY
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE
INSTALACJA SSP

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: **Przebudowa, nadbudowa i termomodernizacja
budynku Gminnej Biblioteki Publicznej**

KAT.OBIEKTU BUD. IX – budynki kultury, nauki i oświaty

ADRES OBIEKTU: Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin,
Obręb Dmosin Wieś, Identyfikator działki:
102103_2.0003.158/3
102103_2.0003.148/2

INWESTOR: Gmina Dmosin, Dmosin 9, 95-061
DATA: 05.05.2025 r.

PROJEKTANT: mgr inż. AGNIESZKA PIETRZYKOWSKA, Upr. Bud. Nr 67/01/WŁ

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. KRZYSZTOF KARDECKI, Upr. Bud. Nr LOD/4422/PBE/20

Spis zawartości

1. Oświadczenie.....	3
2. Opis techniczny.....	4
3. Opisy instalacji.....	7
4. Instalacja SSP.....	8
5. Instalacja systemu przyzywowego.....	10
6. Bilans	10
Spis rysunków.....	10

Maj 2025r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt. 3d ppkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. 2024 poz. 725 z późniejszymi zmianami), składamy niniejsze oświadczenie:

**INWESTOR – Gmina Dmosin
Dmosin nr 9a, 95-061, Obr. Dmosin Wieś**

**INWESTYCJA – Budynek Biblioteki gminnej
Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś Działki nr:
158/3,148/2,166/2 część dz.158/2,159/1**

o sporządzeniu dokumentacji , zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej .Opracowanie zostało sporządzone na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych :

Instalacje elektryczne:

PROJEKTANT:

mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska

upr. bud. 67/01/WŁ

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Krzysztof Kardecki

upr. bud. LOD/4422 PBE/20

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU BUDOWLANEGO INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH I INSTALACJA SSP

1. Podstawa opracowania

Projekt ten opracowano w oparciu o :

- P.T. architektoniczno – budowlany
- uzgodnienia z poszczególnymi branżami
- obowiązujące normy i przepisy

2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie obejmuje instalację elektryczną wewnętrzną i instalacje SSP dla budynku Biblioteki gminnej.

2.1. Zasilanie

Projektowany budynek Biblioteki gminnej w miejscowości wyprowadzić z złącza ZKPWP, zasilania do rozdzielnic RB, RB1, RB2, wg schematu.

Rozdzielnie projektuje się w obudowie izolacyjnej w wykonaniu wnękowym, zlokalizowaną wg projektu.

W budynku projektuje się następujące rodzaje instalacji:

- instalacja systemów multimedialnych,
- instalacja połączeń wyrównawczych,
- instalacja gniazd wtykowych,
- instalacja ochrony przepięciowej,
- instalacja zasilania odbiorów technologicznych oraz branży HVAC
- instalację systemu sygnalizacji pożaru
- instalację dźwiękowego systemu ostrzegawczego

2.2. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Złącze ZKPWP wyposażone będzie w certyfikowany układ przeciwpożarowego wyłącznika prądu wraz z automatycznym przełącznikiem faz. Aparat pełniący rolę przeciwpożarowego wyłącznika prądu odcina dopływ zasilania do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru. Przycisk PWP zostanie umieszczony w miejscu zgodnym z częścią rysunkową. Elementem wykonawczym przeciwpożarowego wyłącznika prądu będzie aparat elektryczny typu rozłącznik, wyposażony w cewkę wzrostową

(wybijakową), sterowaną ręcznym przyciskiem uruchamiającym (przycisk PWP). Sterowanie cewką wzrostową aparatu elektrycznego stanowiącego element wykonawczy przeciwpożarowego wyłącznika prądu należy realizować w układzie z automatycznym przełącznikiem faz zasilających. Przycisk sterujący aparatem PWP należy połączyć kablem w klasie PH90 plus system mocować wg rozwiązań systemowych. Przeciwpowozarowy wyłączni prądu musi spełniać wymagania normy N SEP-E-005.

Podstawowa charakterystyka PWP:

- PWP powinien być umieszczony przy wejściu do budynku oraz trwale oznakowany.
- PWP składa się z przycisku sterowniczego, aparatu elektrycznego i okablowania. Jako wyłącznik należy stosować aparat elektryczny typu rozłącznik, uzbrojony w cewkę wyzwalacza wzrostowego z możliwością zdalnego sterowania w układzie przełącznika faz, który w przypadku zaniku napięcia w jednej lub dwóch dowolnych fazach automatycznie przełączy zasilanie cewki wzrostowej na fazę aktywną.
- Może występować jeden lub wiele przycisków sterowniczych. Przycisk sterowniczy może odcinać prąd w jednej lub wielu strefach. W przypadku, jeżeli przeciwpożarowy wyłącznik prądu nie odcina dopływu prądu w całym budynku lub jeżeli do odcięcia prądu w strefie pożarowej konieczne jest wykorzystanie więcej niż jednego przycisku sterowniczego, przyciski muszą być wyraźnie oznakowane.
- Przy wejściu głównym do budynku za przeszkloną osłoną będzie umieszczony przycisk - wyłącznik sterowniczy z sygnalizacją stanu, umożliwiający ręczne wyłączenie napięcia zasilania obiektu, wyłącznik ten będzie trwale oznaczony widocznym napisem: „PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU”. Sygnalizacja stanu PWP będzie przeprowadzona za pomocą kolorowych diod LED. Świecenie diody czerwonej oznacza: „zakaz wejścia / prowadzenia akcji gaśniczej”, świecenie diody zielonej oznacza: „obiekt pozbawiony zasilania. Można prowadzić akcję ratowniczą”

3.Opisy wybranych instalacji

3.1. Instalacja gniazd wtykowych ogólnych i osprzęt.

Gniazda wtykowe ogólne montować na wysokości 0,4m od podłogi, biurowych i korytarzach oraz 1,4m w łazienkach i pomieszczeniach socjalnych. Łączniki na wysokości 1,4m nad podłogą. W łazienkach i pomieszczeniach socjalnych osprzęt szczelny (minimalne IP44) w pozostałych IP20.

3.2. Instalacja okablowania strukturalnego

Projekt przewiduje rozprowadzenie instalacji okablowania strukturalnego pod tynkiem w rurkach peschelφ25mm, przejścia przez ściany wykonywać typowymi przejściami umożliwiającymi przełożenie dodatkowych kabli w przyszłości. W projektuje się główny punkt dystrybucyjny - szafa CPD którą należy wyposażać zgodnie z częścią rysunkową.

Gniazda RJ 45 projektuje się w osprzęcie z szybka zabezpieczającą opis gniazda.

Projekt przewiduje okablowanie strukturalne wykonane przewodami ekranowanymi FTP kat. 6 oddzielnie dla każdego gniazda RJ 45. Dopiero odpowiednie przekrosowanie przebiegów w szafie CPD określi czy będzie to przebieg logiczny czy telefoniczny.

Kable układać nie bliżej niż 50mm od kabli elektrycznych.

W okablowaniu poziomym maksymalna długość przebiegu kabla wynosi 90m, pomiędzy interfejsem użytkownika i punktem rozdzielczym.

Nie wolno w żadnym wypadku dopuścić do tego, by całkowita długość kabla pomiędzy stanowiskiem roboczym i punktem rozdzielczym plus przyłączenie do sieciowego sprzętu komputerowego przekroczyła 90m (kable krosowe, kabel przebiegu poziomego i kabel stacyjny).

Kable, na całej długości od puszki na ścianie do Punktu Dystrybucyjnego, powinny być wolne od wsztukowań, zagnieceń i nacięć lub złamań. Żadne rozdzielanie par na dwa kanały komunikacyjne nie może być wykonane w infrastrukturze okablowania. Wszelkie adaptacje polegające na współdzielonym wykorzystywaniu kanału transmisyjnego (np. rozdzielanie par) muszą być robione poza infrastruktura stałą systemu okablowania.

3.3. Instalacji ochrony przepięciowej

Zgodnie z wymogami zawartymi w obowiązujących normami zaprojektowano ochronę od przepięć instalacji elektrycznych. Spełnienie wymagań w/w przepisów zrealizować należy za pomocą ogranicznika przepięć zainstalowanego na zasilaniu rozdzielnicy RB, RB1, RB2 – II-gi stopień ochrony.

3.4. Instalacji połączeń wyrównawczych i ochrony przeciwporażeniowej

Dla projektowanego budynku zastosowano układ zasilający TN-S z wydzieloną żyłą ochronną PE w kolorze żółto-zielonym. Jako dodatkową ochronę od porażenia prądem elektrycznym projektuje się dla obwodów gniazd wtykowych i oświetlenia zainstalowanie wyłączników ochronnych różnicowo-prądowych o prądzie wyzwalającym 30mA. Punkt wydzielenia żyły ochronnej PE z żyły ochronno-neutralnej PEN należy uziemić poprzez główną szynę wyrównawczą do której należy podłączyć strefowe (SZU) w łazience i pom. gospodarczym, które pozwalają na włączenie w układ ekwipotencjalizacji biernych połączeń przewodzących metalowych części (kanalizacja, woda, obudowy wanien, natrysków, rur co) i doprowadzenie prądów „stanów nieustalonych” do potencjału ziemi.

Dla instalacji elektrycznej projektuje się obwody:

- 1 fazowe jako 3 żyłowe
- 3 fazowe jako 5 żyłowe

Do przewodu ochronnego należy przyłączyć wszystkie styki ochronne gniazd wtykowych i obudowy urządzeń elektrycznych.

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

4. Instalacja SSP

Materiały przyjęte do opracowania:

- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r, w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej. Dz. U. Nr 121, poz. 1137,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. Nr 75, poz. 690.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004r, zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. Nr 109, poz. 1156.
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 21 kwietnia 2006, w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. Dz. U. Nr 80 poz. 563,
- PN-EN 54-7 – Systemy sygnalizacji pożarowej.
- PKN-CEN/TS 54-14 – Systemy sygnalizacji pożarowej.

Instalacja SSP - Zakres opracowania

Przewiduje się ochronę obiektu systemem detekcji i sygnalizacji pożaru (SSP) w zakresie wszystkich

kondygnacji. Ochroną objęte zostaną wszystkie pomieszczenia. Wszystkie objęte ochroną pomieszczenia i przestrzenie będą nadzorowane przez czujki pożarowe oraz ręczne ostrzegacze pożarowe. Ze względu na charakter zagrożenia pożarowego oraz uzyskanie maksymalnie skutecznej ochrony, przewiduje się zastosowanie, jako podstawowych czujek dymu oraz czujek zasysających do wind, charakteryzujących się wysoką skutecznością w wykrywaniu pożarów, w których pojawić się może widzialny dym. Czujki te powinny wykrywać pożary testowe od TF2 do TF5. Wszystkie użyte urządzenia powinny być wyposażone w izolatory zwarć na wejściu i wyjściu.

Urządzenie zasysające pobiera próbki powietrza z monitorowanego obszaru przez układ rurek ze zdefiniowanymi otworami próbkującymi i przekazuje pobrane próbki do modułu czujki. W zależności od czułości reakcji modułu czujki, zasysająca czujka dymu wyzwala alarm w momencie wykrycia określonego poziomu gęstości dymu.

Funkcje realizowane przez system SSP

Dla obiektu przewiduje się następujące sterowania i monitorowanie wykonywane przez SSP:

- sygnalizacja akustyczna stanów na centrali,
- sygnalizacja optyczna stanów na centrali,
- uruchomienie sygnalizacji pożarowej na obiekcie,
- sygnał do wind – zjazd wind na poziom 0,

Montaż centrali przewidziano w pomieszczeniu technicznym w piwnicy obiektu natomiast panel monitorujący wyniesiony za biurkiem bibliotekarki na piętrze budynku.

Bezpieczeństwo centrali zapewnia objęcie pomieszczenia ochroną czujkami dymu i przyciskiem ROP, oraz wydzielenie pomieszczenia jako odrębną strefę pożarową. W miejscu obsługi systemu należy umieścić skróconą instrukcję obsługi centrali.

Projektowana instalacja SSP opierać się będzie na urządzeniach:

- centrali sygnalizacji pożaru,
- optycznych czujkach dymu, punktowych czujek dymu z gniazdami,
- adresowalnych, ręcznych ostrzegaczach pożarowych,
- konwencjonalnych sygnalizatorach akustyczno-optycznych,
- wskaźnikach zadziałania,
- czujek zasysających,

Urządzenia te powinny posiadać aktualne certyfikaty i świadectwa dopuszczenia (dla urządzeń, które tego wymagają) pozwalające na ich stosowanie w ochronie przeciwpożarowej na terenie RP.

5. Instalacja systemu przyzywowego

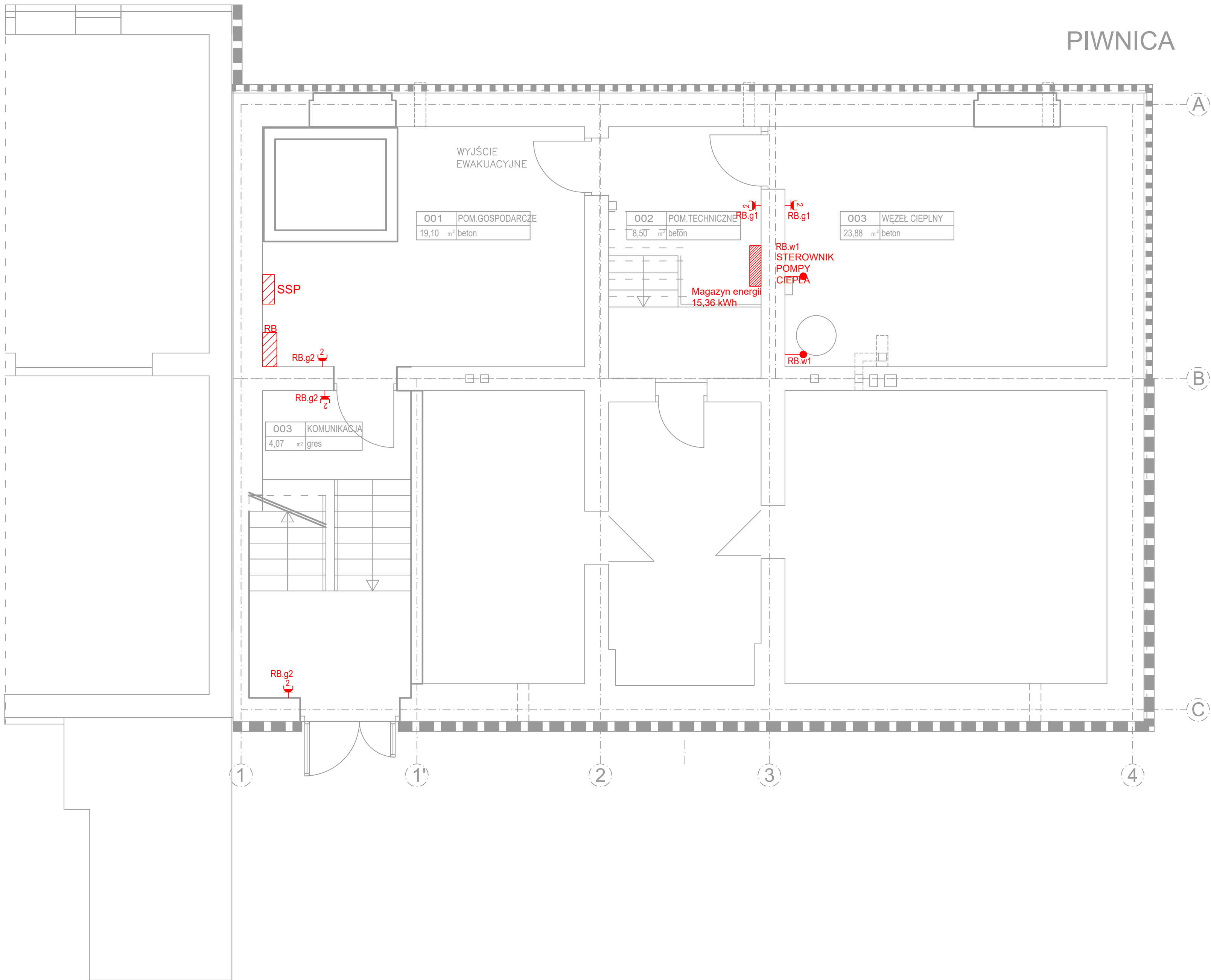
Projekt przewiduje instalację systemu przyzywowego w toaletach dla osób niepełnosprawnych. System będzie się składał z włącznika pociągowego zlokalizowanego wewnątrz toalety w takim miejscu aby były do niego swobodny dostęp ze zdecydowanej przestrzeni pomieszczenia. Zadziałanie włącznika będzie zasygnalizowane lampką sygnalizacyjną nad drzwiami do pomieszczenia od strony zewnętrznej celem zasygnalizowania personelowi sytuacji wymagającej pomocy. Przy drzwiach od strony zewnętrznej będzie się znajdował przycisk kasujący sygnalizację.

6. Bilans mocy

	Odbiór	OBCIĄŻENIE						KABEL, PRZEWÓD							SPADEK NAPIĘCIA		ZABEZPIECZENIE					POPRAWNOŚĆ				
LP	odbiór	P _i [kW]	k _f	cosφ	P _o [kW]	Napięcie [V]	I _b [A]	Typ	s [mm]	I _{dd} [A]	k _g	I _z [A]	I [m]	ρ [rho]	max. ΔU	ΔU [%]	I _n [A]	k _z zab.	I ₂ [A]	1,45I _z	I _b <I _n <I _z	I ₂ <1,45I _z	ΔU	zabezp. in		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
1	ZNP	60,0	1,00	0,93	60,0	400	93,2	YnKY 4x50mm	50	122,0	1,00	122,0	40,0	57	2	0,5	100,0	1,6	160,0	176,9	OK	OK	OK	OK		
2	RB	37,5	0,70	0,93	26,3	400	40,8	YnKY 5x25mm	25	86,0	1,00	86,0	25,0	57	2	0,3	63,0	1,6	100,8	124,7	OK	OK	OK	OK		
3	RB1	26,0	0,70	0,93	18,2	400	28,3	YnKY 5x16mm	16	67,0	1,00	67,0	25,0	57	2	0,3	32,0	1,6	51,2	97,2	OK	OK	OK	OK		
4	RB2	22,2	0,70	0,93	15,5	400	24,1	YnKY 5x16mm	16	67,0	1,00	67,0	25,0	57	2	0,3	32,0	1,6	51,2	97,2	OK	OK	OK	OK		
5	PV	10,0	1,00	0,93	10,0	400	15,5	YnKY 5x6mm	6	39,0	1,00	39,0	35,0	57	2	0,6	25,0	1,6	40,0	56,6	OK	OK	OK	OK		

SPIS RYSUNKÓW - TOM 2

- E1 – Rzut piwnicy - gniazda
- E2 – Rzut parteru - gniazda
- E3 – Rzut piętra - gniazda
- E4 – Rzut dachu - gniazda
- E5 – Schemat ideowy ZNP
- E6 – Schemat ideowy rozdzielnic RB
- E7 – Schemat ideowy rozdzielnic RB1
- E8 – Schemat ideowy rozdzielnic RB2
- E9 – Schemat ideowy instalacji przyzywowej
- T1 – Rzut piwnicy - SSP
- T2 – Rzut parteru - SSP
- T3 – Rzut piętra - SSP
- T4 – Rzut dachu - SSP
- T5 – Schemat SSP



	GNIAZDO WTYKOWE p/t PODWÓJNE
	GNIAZDO WTYKOWE p/t PODWÓJNE HERMETYCZNE
	GNIAZDO WTYKOWE p/t POJEDYNCZE
	GNIAZDO WTYKOWE p/t POJEDYNCZE HERMETYCZNE
	WYPUST INSTALACJI TELEFONICZNEJ - TELEINFORMATYCZNEJ PODWÓJNE GNIAZDO RJ-45 KAT. 6
	SILNIK WENTYLATORA KANAŁOWEGO
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	WYPUST ZASILANIA - KABLE ZAKOŃCZONE W PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU



Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

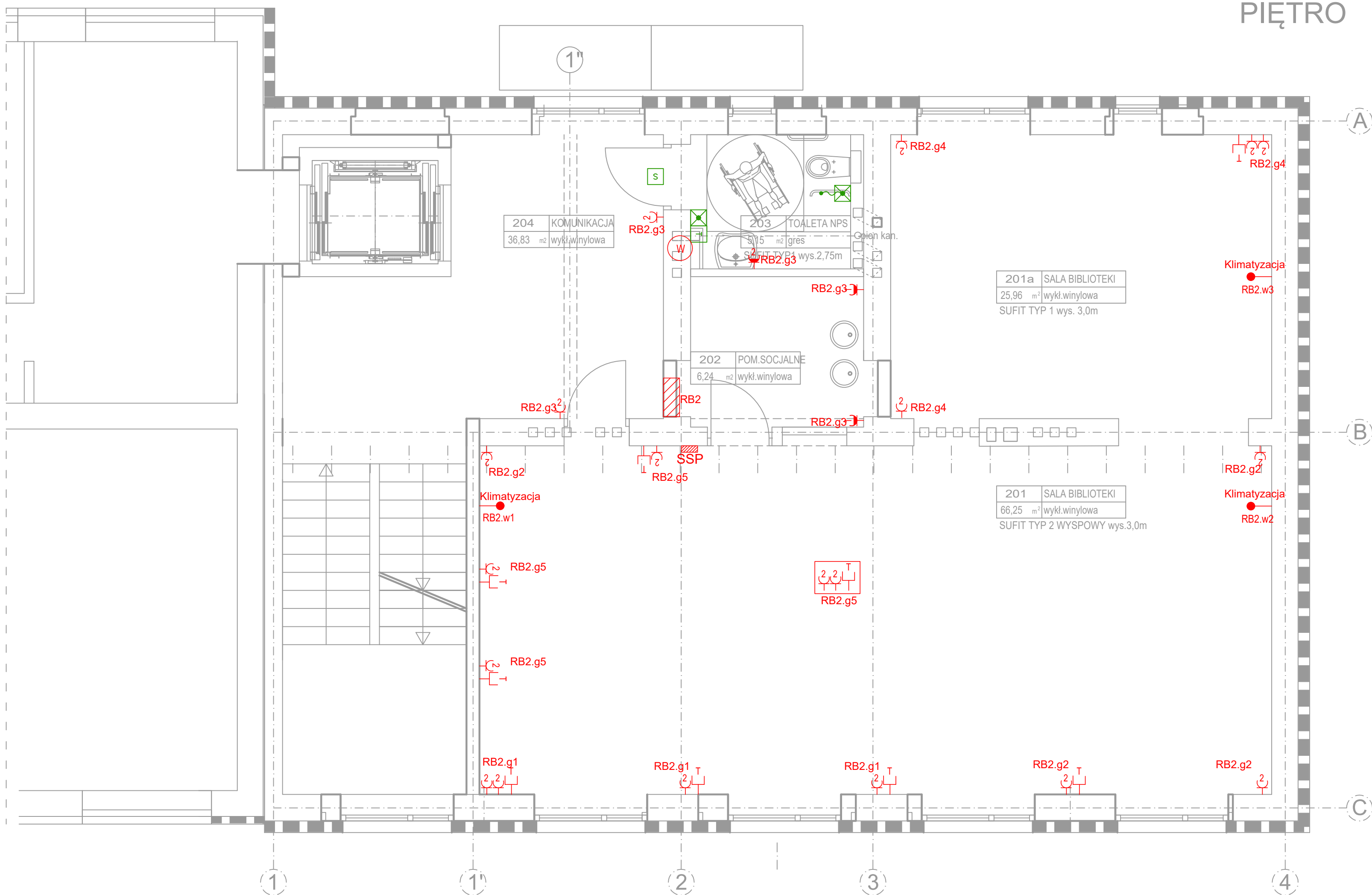
BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ

Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

Nazwa Rys.
RZUT PIWNICY - GNIAZDA

Tom: 3. BRANŻA: ELEKTRYCZNA

Skala: 1:50 Nr Rys.: **E1**



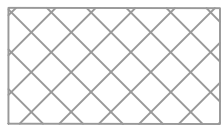
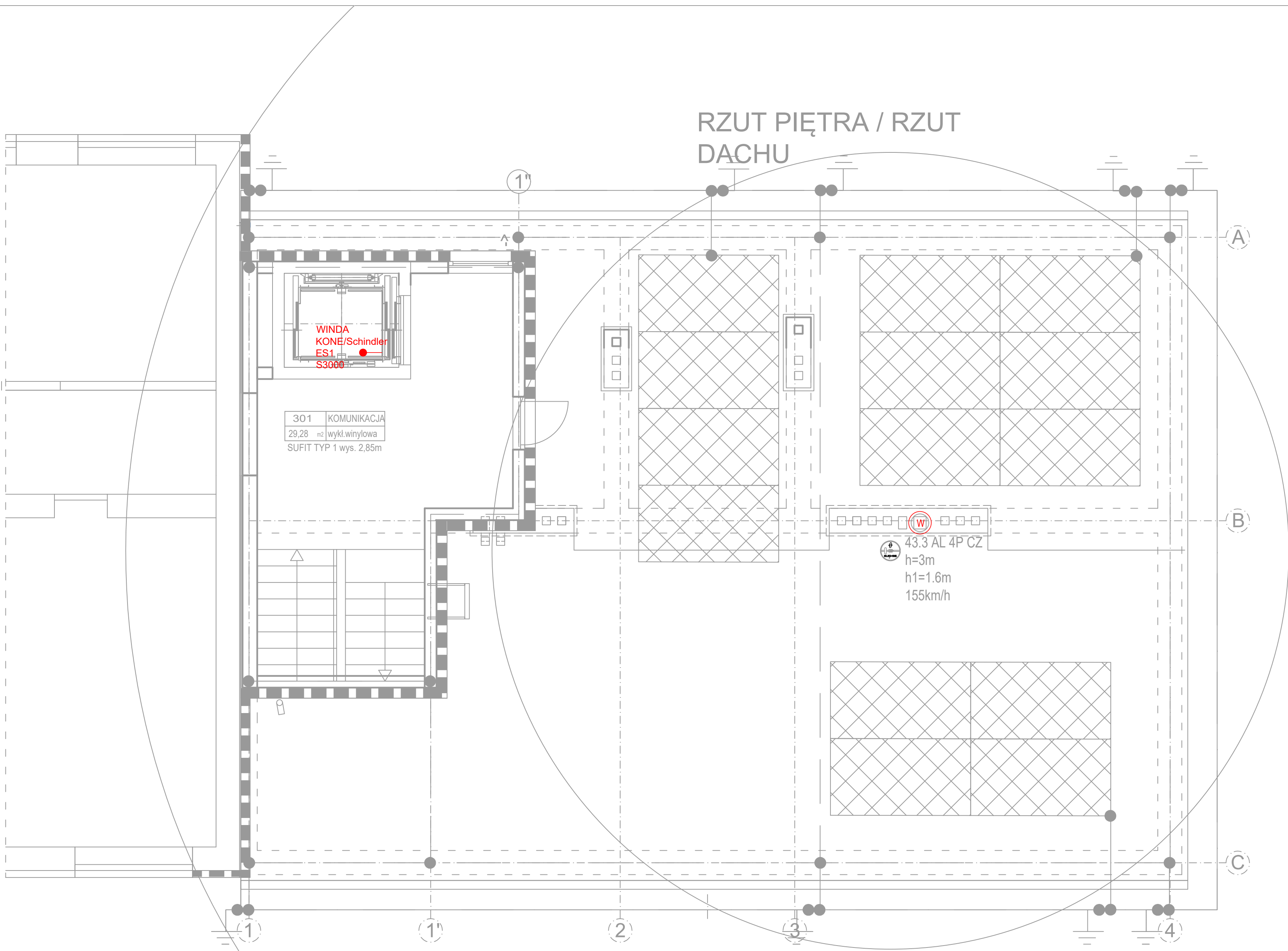
	GNIAZDO WTYKOWE p/t PODWÓJNE
	GNIAZDO WTYKOWE p/t PODWÓJNE HERMETYCZNE
	GNIAZDO WTYKOWE p/t POJEDYNCZE
	GNIAZDO WTYKOWE p/t POJEDYNCZE HERMETYCZNE
	WYPUST INSTALACJI TELEFONICZNEJ - TELEINFORMATYCZNEJ PODWÓJNE GNIAZDO RJ-45 KAT. 6
	FLOOR BOX
	TERMINAL SYGNALIZACJI RÓWNOLEGŁEJ
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	WYPUST ZASILANIA - KABLE ZAKOŃCZONE W PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	SILNIK WENTYLATORA KANAŁOWEGO
	SYGNALIZATOR
	WYŁĄCZNIK POCIĄGOWY
	PRZYCISK Z LAMPKĄ
	TRANSFORMATOR DO 1 POMIESZCZENIA



Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ
-
Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

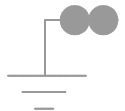
Nazwa Rys.
RZUT PIĘTRA - GNIAZDA



PANEL FOTOWOLTAICZNY O
MOCY 710W, NA KONSTRUKCJI
WSPORCZEJ - 14szt.



PŁASKOWNIK FeZn
25x4mm2



ZŁĄCZE KONTROLNE
Przewody odprowadzające wykonać
drutem fi8 ocynkowanym na zewnątrz
elewacji lub płaskownikiem FeZn 30x4 w
murze właściwym przykryte warstwą
tynku pod warstwą ociepleniową



DRUT OCYNKOWANY fi
8mm2



Wypust zasilania - kable zakończone
puszką instalacyjną



43.3 AL 4P CZ
h=3m
h1=1.6m
155km/h

Systemowy maszt odgromowy



Projektant: mgr inż. Agnieszka Piętrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ

Dmosin, nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

Nazwa Rys.
RZUT DACHU

Tom: 3. BRANŻA: ELEKTRYCZNA

Skala: 1:50 Nr Rys.: **E4**

ZKPWP

L1, L2, L3, N, PE 230/400V - 50Hz

PWP HDGs 5x1,5
HDGs 2x1,5
PWP/US
URUCHOMIONO PWP

CERTYFIKOWANY UKŁAD
PRZECIWOPOŻAROWEGO
WYŁĄCZNIKA PRĄDU
100A

PE
N
GSU
N
PE
FeZn 30x4 mm
Uziom otokowy R<10
ohmów

ZASILANIE
YnKY 4x50mm²
ODRĘBNE
OPRACOWANIE

* obudowa przystosowana
do plombowania

ETIMAT10
3P B 6A
10kA
-F
SON-3

-F
STV D02
63A
3p
ETITEC B
T1+T2/4+0
275/12,5
Z.S.W.
R<10Ω

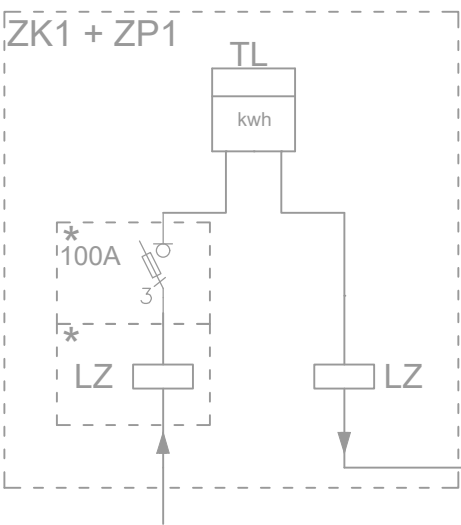
-F
STV D02
63A
3p
YnKY 5x25mm²
RB

-F
STV D02
32A
3p
YnKY 5x16mm²
RB1

-F
STV D02
32A
3p
YnKY 5x16mm²
RB2

-F
STV D02
25A
3p
YnKY 5x6mm²
PV

-F
ETIMAT10
1P B 6A
10kA
Astroclock
SS 125
O1 O2
YnKY 3(4,5)x2,5
CEM12.10
230V
50/60Hz
OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE
- OPRAWY TEREN



SYGNALIZACJA

Dioda zielona	Dioda czerwona	STAN
nie świeci	świeci	Zasilanie włączone
nie świeci	nie świeci	Stan niepoprawny. Uszkodzenie
świeci	nie świeci	Zasilanie wyłączone
świeci	świeci	Stan nieprawidłowy. Uszkodzenie



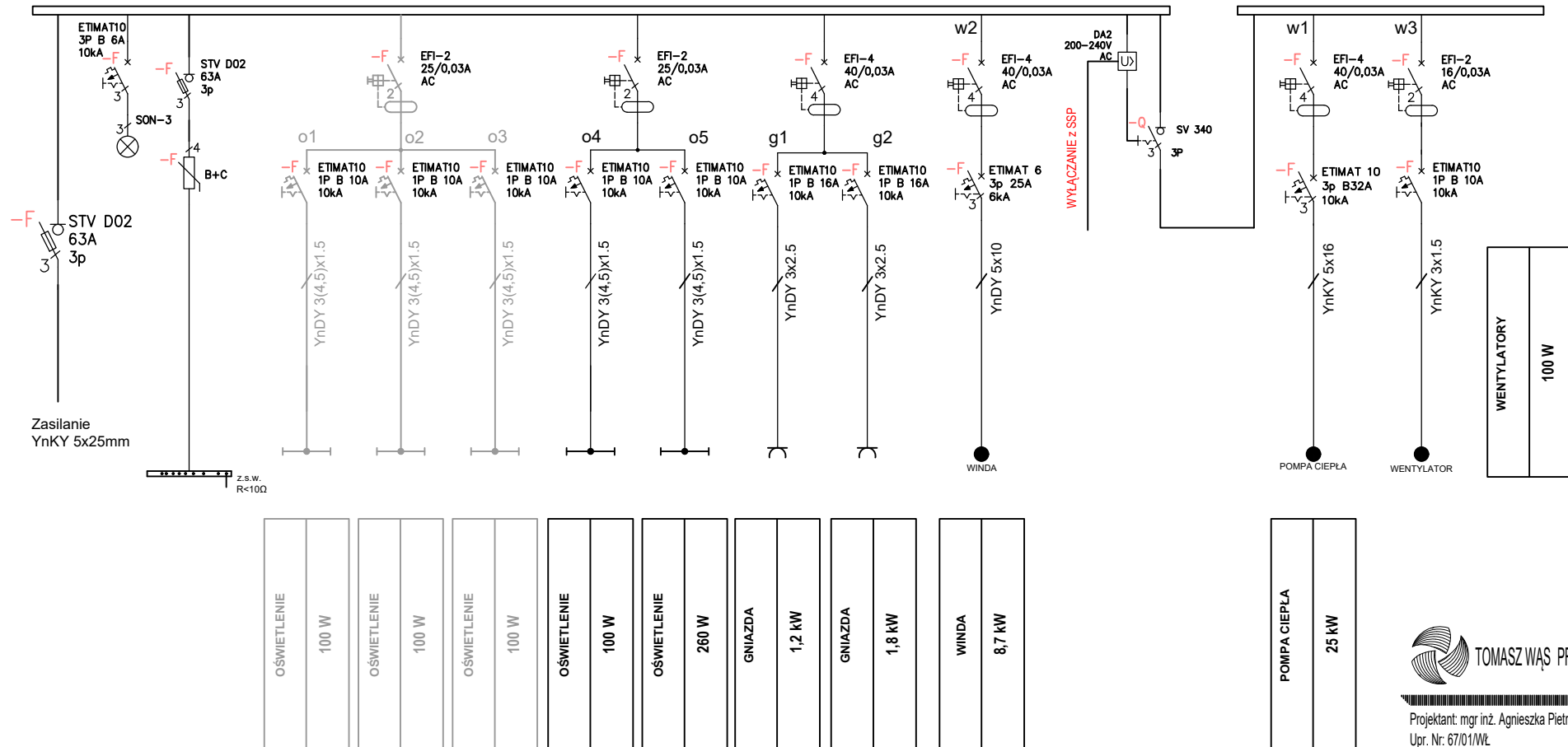
Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ
-
Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

Nazwa Rys.
SCHEMAT IDEOWY ZNP

RB

L1, L2, L3, N, PE 230/400V - 50Hz



Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ

Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

Nazwa Rys.

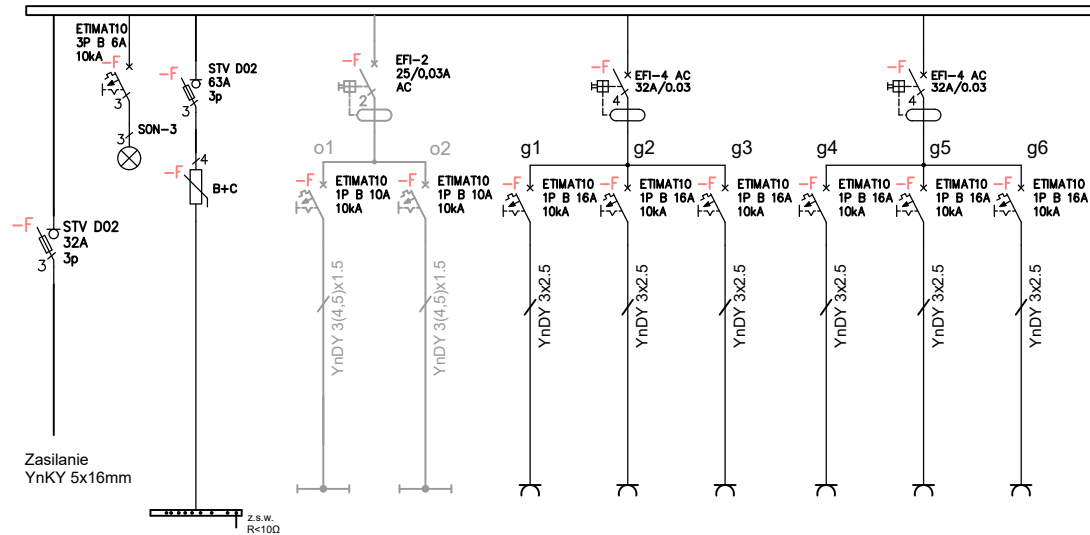
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RB

Tom: 3. BRANŻA: ELEKTRYCZNA

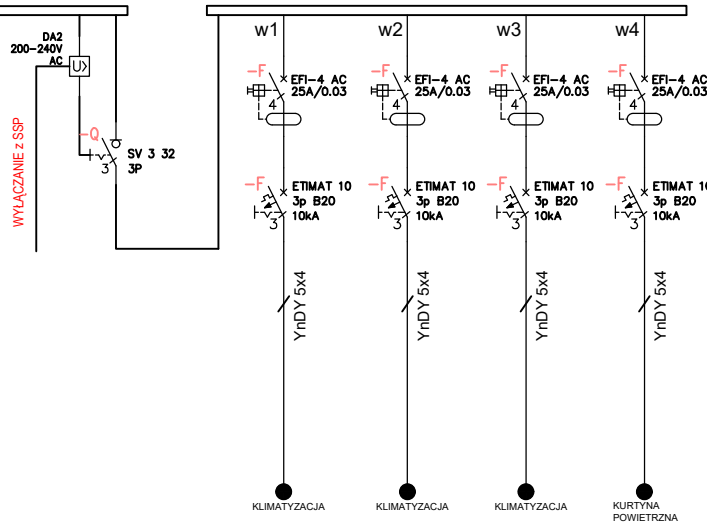
Skala: - Nr Rys.: E6

RB1

L1, L2, L3, N, PE 230/400V - 50Hz



OŚWIETLENIE	400 W
OŚWIETLENIE	400 W
GNIAZDA	2,0 kW
GNIAZDA	1,5 kW
GNIAZDA	2,0 kW
GNIAZDA	2,0 kW
GNIAZDA	1,5 kW
GNIAZDA	1,0 kW



KLIMATYZACJA	4,0 kW
KLIMATYZACJA	4,0 kW
KLIMATYZACJA	4,0 kW

KURTyna POWIETRZNA	3,5 kW
--------------------	--------



TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska

Upr. Nr: 67/01/WŁ

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki

Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ

Dmolin nr 9a, 95-061 Dmolin, Obr. Dmolin Wieś

Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1

Data: Maj 2025

Nazwa Rys.

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RB1

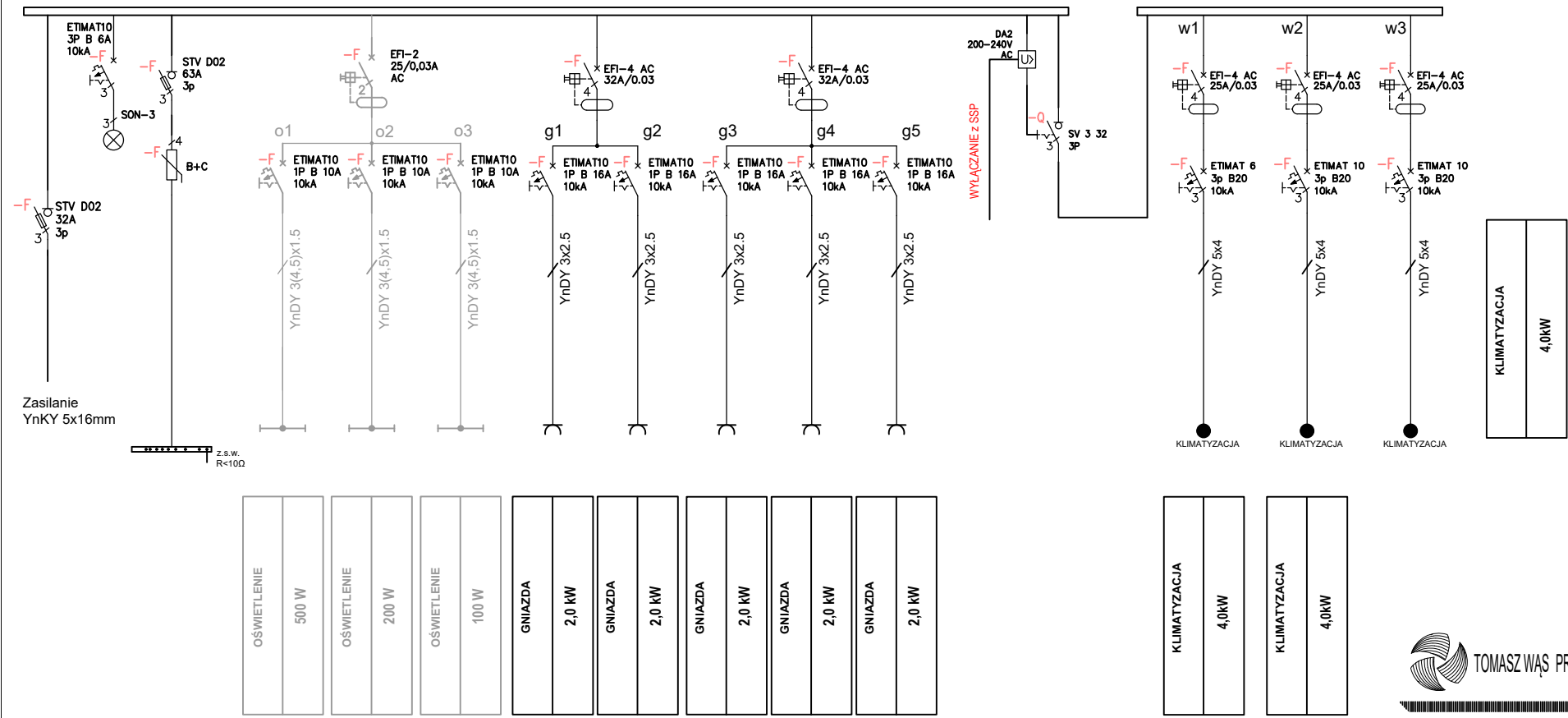
Tom: 3.

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

Skala: -

Nr Rys.: E7

RB2 L1, L2, L3, N, PE 230/400V - 50Hz



Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ
-
Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

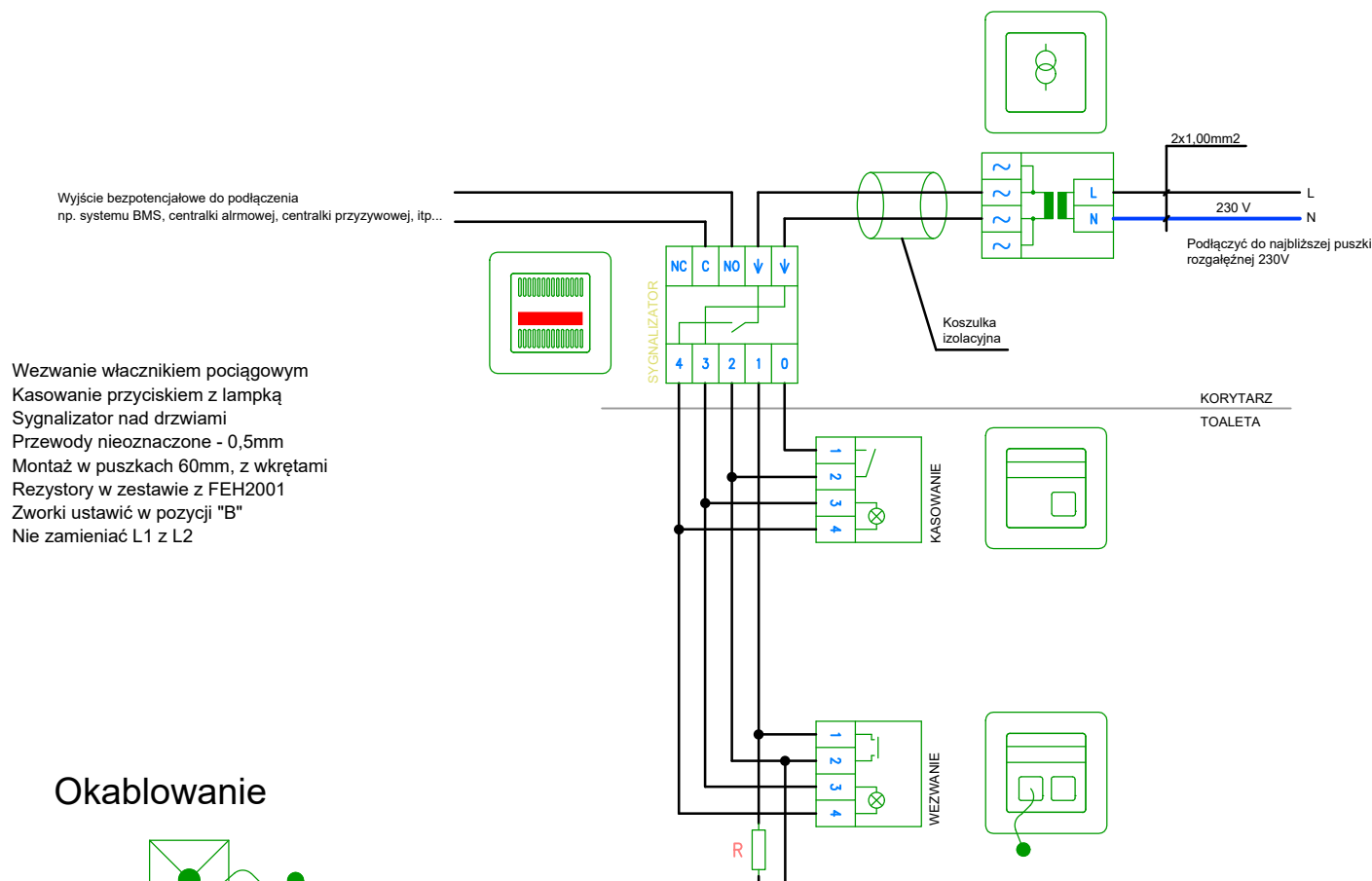
Nazwa Rys.
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RB2

kompletny zestaw do jednego pomieszczenia

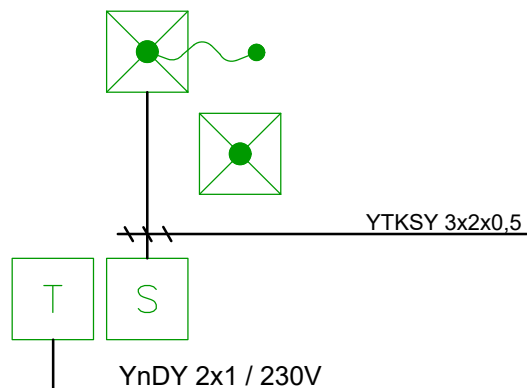
Zestaw dla 1 pomieszczenia, dostępny jako komplet elementów z ramkami, instrukcją, w jednym opakowaniu, w wersji do montażu podtynkowego.

W przypadku montażu natynkowego należy zastować odpowiednie puszkę natynkową z ramkami.

Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równolegle, analogicznie jak na schemacie.



Okablowanie



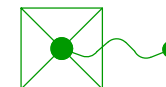
Symbole na rzut



Sygnalizator



Transformator dla 1 pomieszczenia



Włacznik pociągowy



Przycisk z lampką



TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska

Upr. Nr: 67/01/WŁ

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki

Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ

Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś

Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1

Data: Maj 2025

Nazwa Rys.

Schemat ideowy instalacji przyzywowej

Tom: 3.

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

Skala: -

Nr Rys.: E9

Architectural floor plan of a building section, showing a staircase, a room with a desk and chair, and a room with a desk and chair. The plan includes a grid system with columns 1, 2, 3, 4 and rows A, B, C. A table on the left lists room 301 as 'KOMUNIKACJA' with an area of 29,28 m2 and 'wykl. winylowa'. The plan also shows a 'DACHU' (roof) area and a 'SUEIT.TYP.1' (suite type 1) area with a height of 2,85m. Various rooms are labeled with numbers like 2/21, 2/22, 2/20, 2/19, and 2/18.

301	KOMUNIKACJA
29,28 m2	wykl. winylowa

DACHU

SUEIT.TYP.1 wys. 2,85m

2/21, 2/22, 2/20, 2/19, 2/18

Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

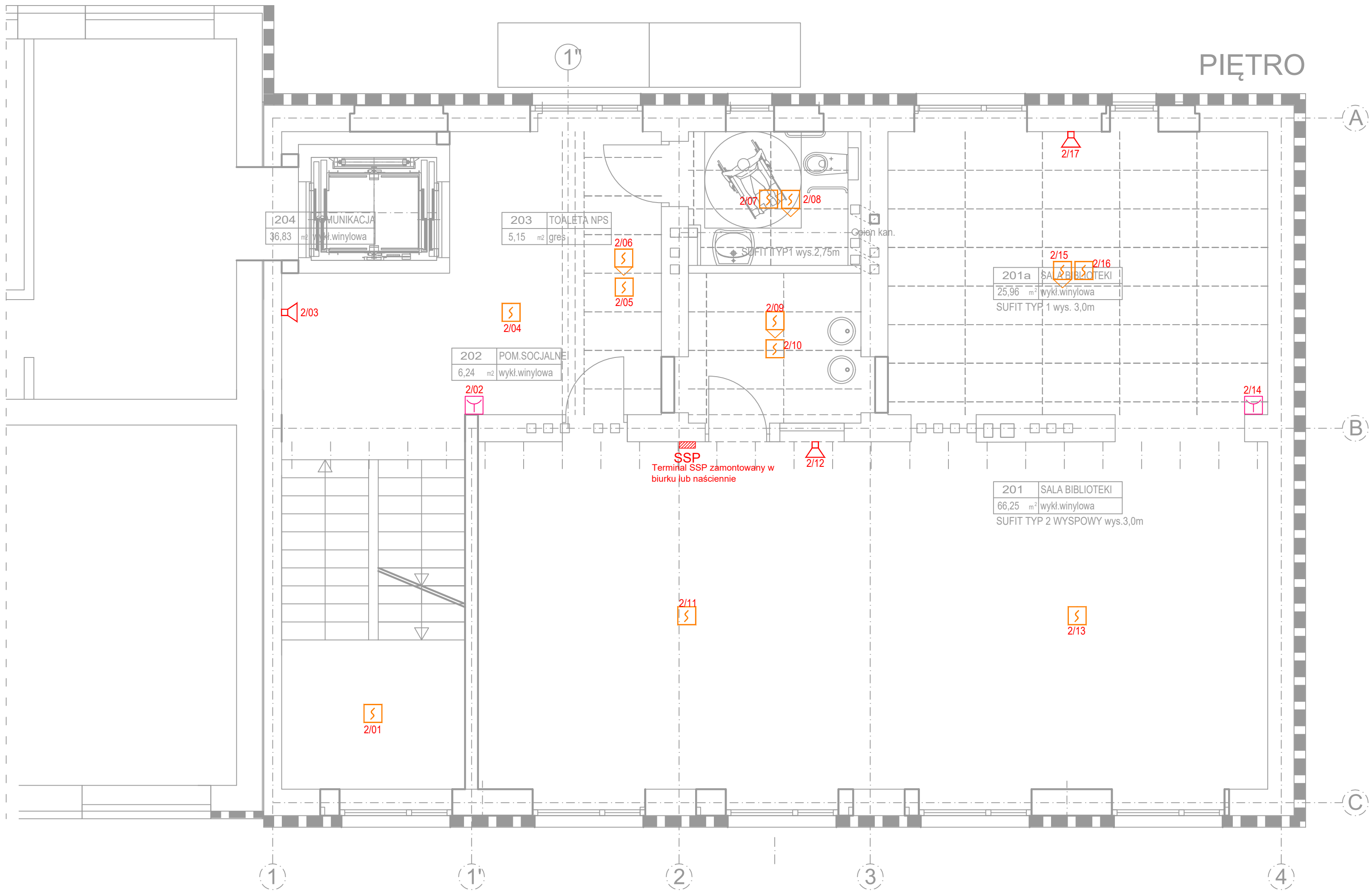
BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ

Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

Nazwa Rys.
RZUT DACHU

Tom: 3. BRANŻA: ELEKTRYCZNA

Skala: 1:50 Nr Rys.: T4



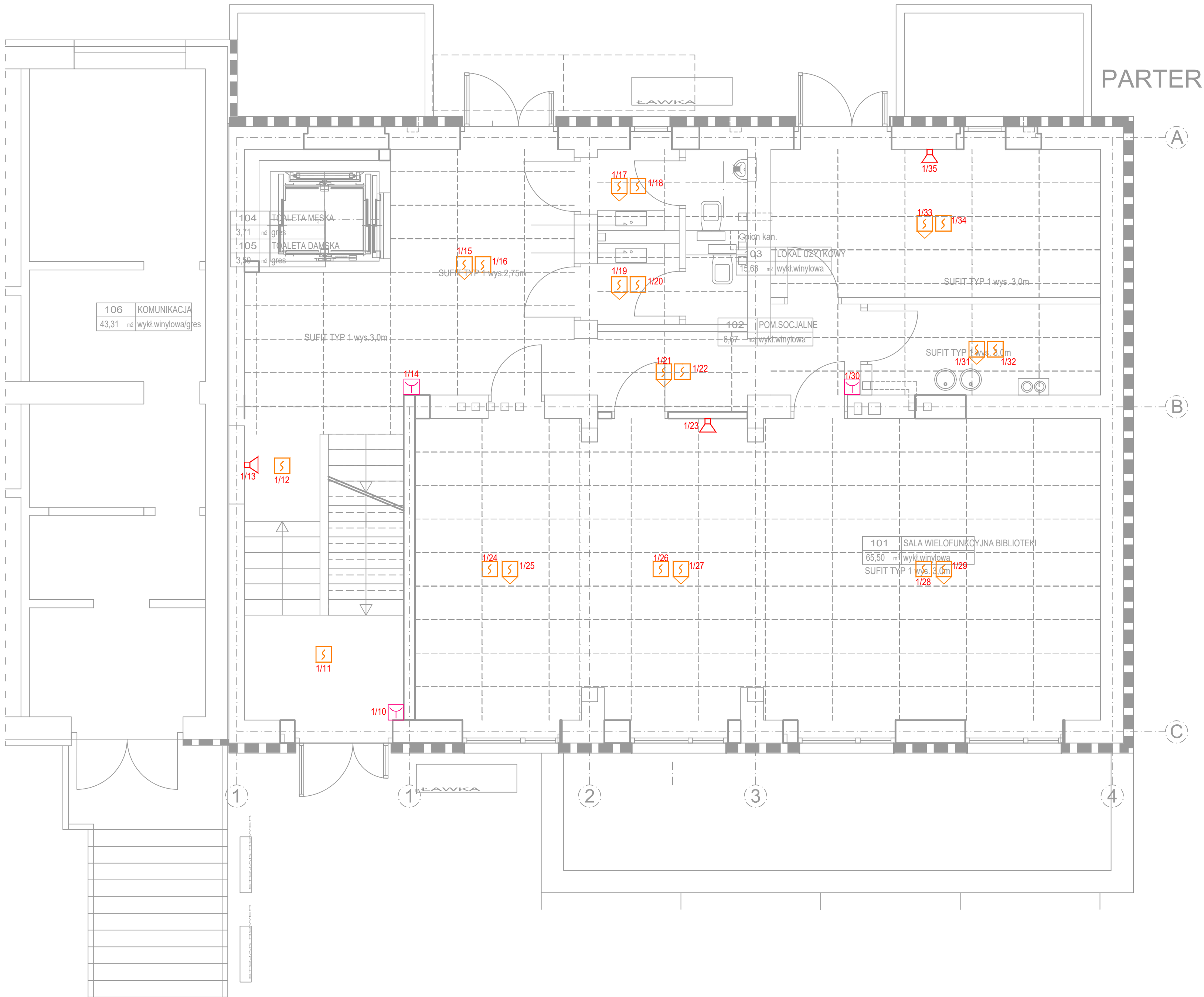
	CZUJKA ZASYSAJĄCA - WINDA
	CZUJKA DYMU OPTYCZNA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	CZUJKA DYMU
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (ROP)
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK ŚCIENNY
	TERMINAL SYGNALIZACJI RÓWNOLEGLEJ
	Centrala SSP



Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ
Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

Nazwa Rys.
RZUT PIĘTRA



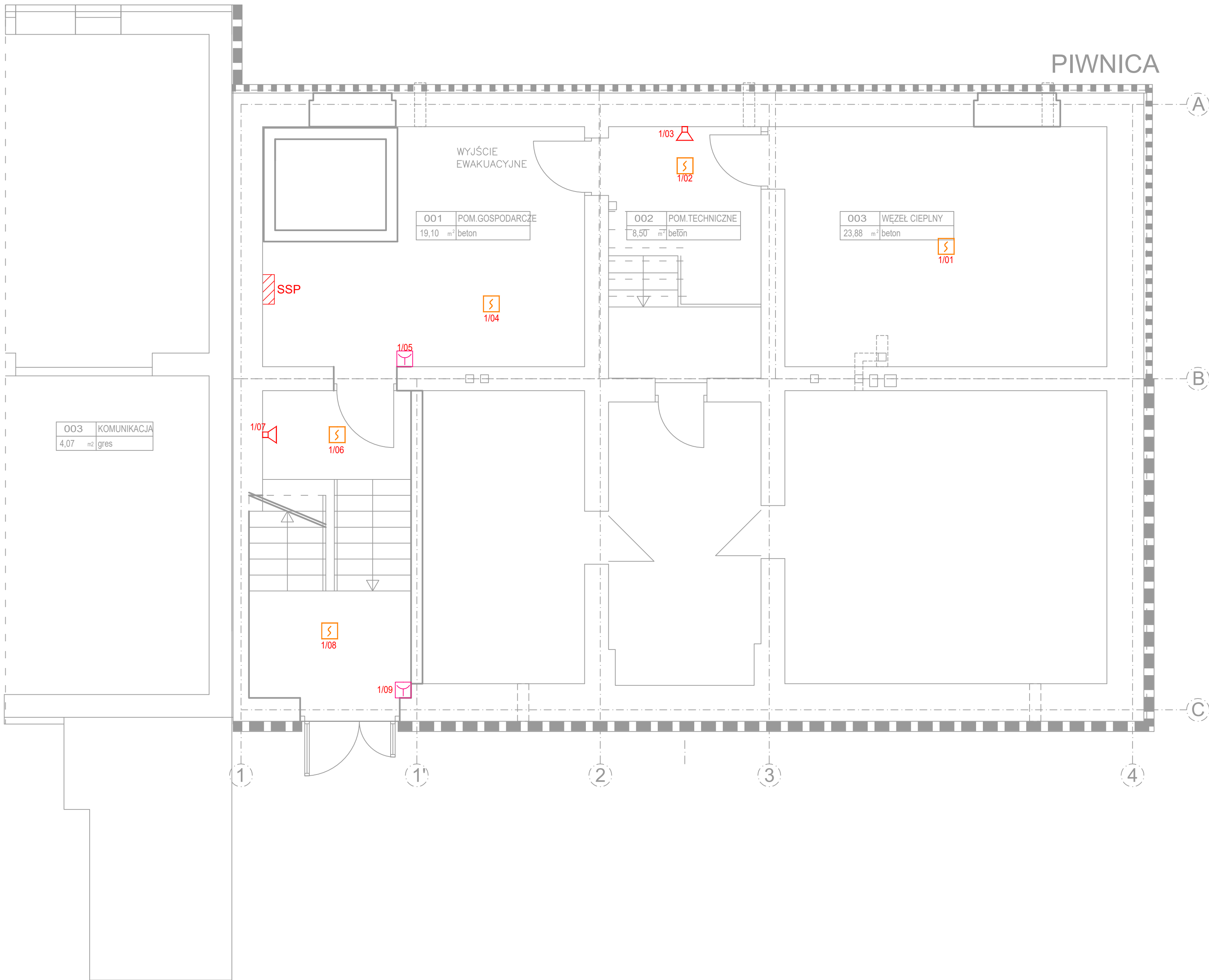
	CZUJKA ZASYSAJĄCA - WINDA
	CZUJKA DYMU OPTYCZNA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	CZUJKA DYMU
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (ROP)
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK ŚCIENNY



Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ
Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

Nazwa Rys.
RZUT PARTERU



	CZUJKA ZASYSAJĄCA - WINDA
	CZUJKA DYMU OPTYCZNA ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	CZUJKA DYMU
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY (ROP)
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK ŚCIENNY
	Centrala SSP



Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WŁ
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ

Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 166/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

Nazwa Rys.

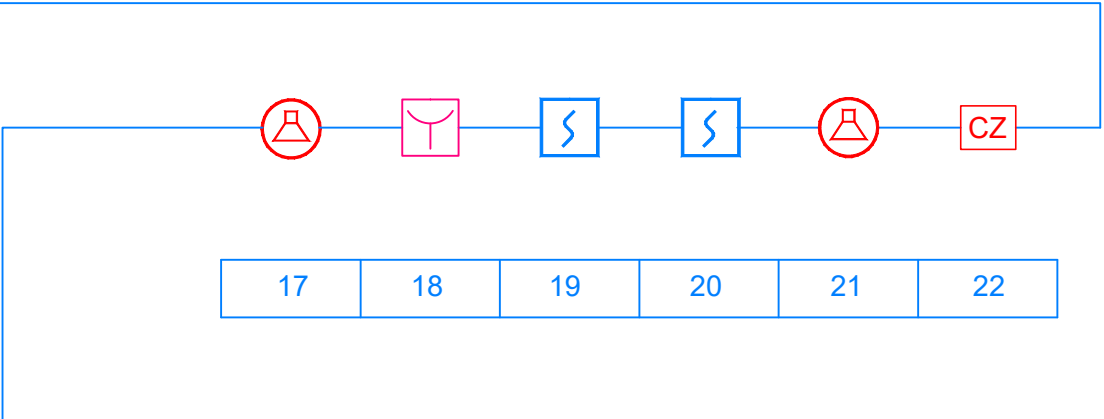
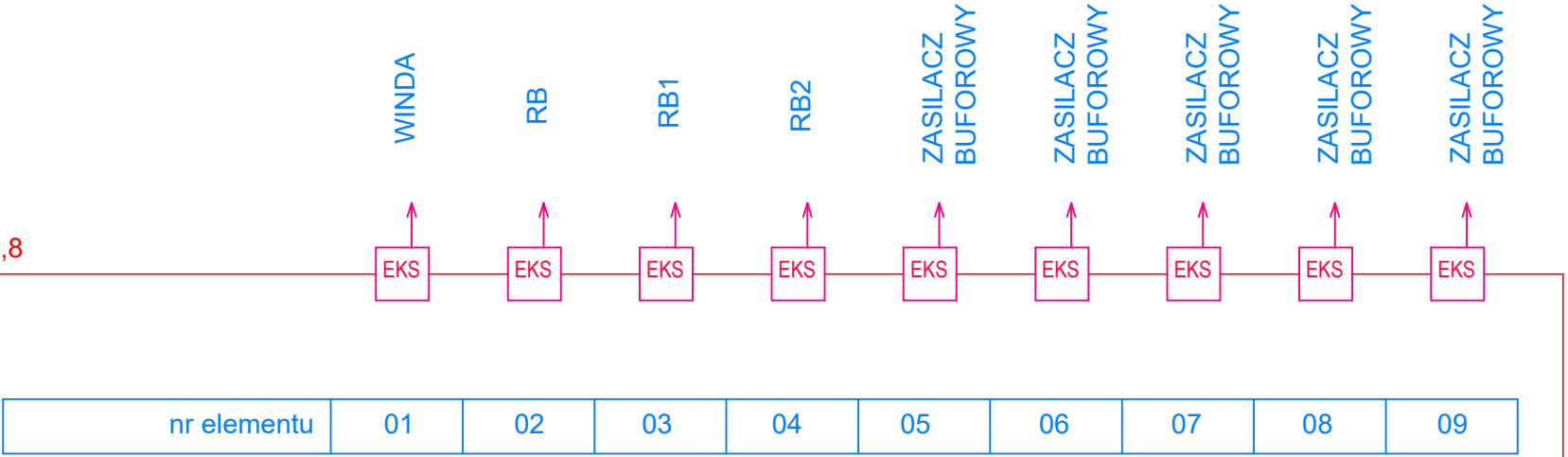
RZUT PIWNICY

Tom: 3. BRANŻA: ELEKTRYCZNA

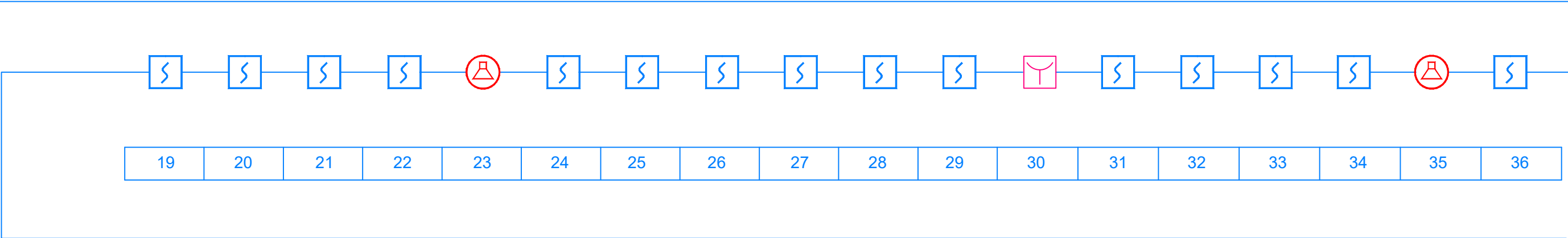
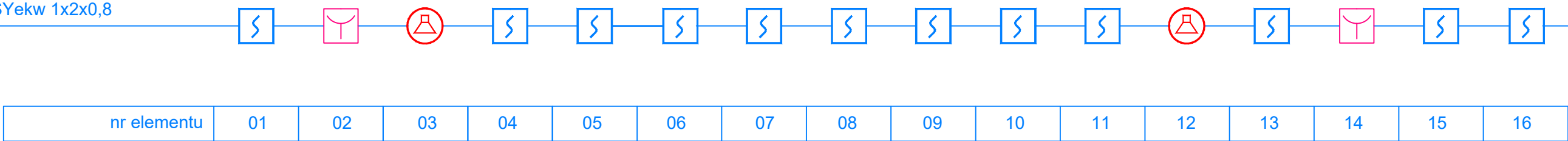
Skala: 1:50 Nr Rys.: T1

CENTRALA SSP

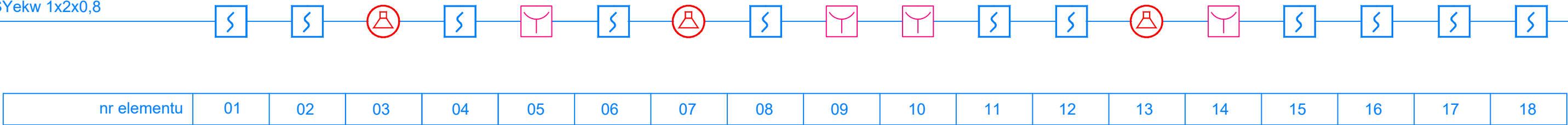
pętla nr 3
HTKSHekw 2x2x0,8



pętla nr 2
YnTKSYekw 1x2x0,8



pętla nr 1
YnTKSYekw 1x2x0,8



RS485
Terminal sygnalizacji równoległej

HDGs PH90 3x2,5
Zasilanie sprzed przeciwpożarowego
wyłącznika prądu



Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
Upr. Nr: 67/01/WL
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Kardecki
Upr. Nr: LOD/4422/PBE/20

BUDYNEK BIBLIOTEKI GMINNEJ
-
Dmosin nr 9a, 95-061 Dmosin, Obr. Dmosin Wieś
Działki nr: 158/3, 148/2, 168/2 część dz. 158/2, 159/1
Data: Maj 2025

Nazwa Rys.
SCHEMAT SSP

Tom: 3
BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Skala: -
Nr Rys.: **T5**



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-WSP-6GZ-NNT *

Pani Agnieszka PIETRZYKOWSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/1026/02

adres zamieszkania ul. Reja 26, 98-220 Zduńska Wola

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

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

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-2D7-887-9YB *

Pan Krzysztof KARDECKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0090/14
adres zamieszkania ul. Czeremchy 42, 98-220 Zduńska Wola
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-05 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Łódź, dnia 23.05.2001 r.

Łódzki Urząd Wojewódzki
w Łodzi

GP.U.7131.I.67/01

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn: Dz.U.Nr 106 z 2000 r., poz.1126) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 08. i 11.05.2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Pani Agnieszce Marzenie Niemiec
mgr inż. elektryk
ur. 22 grudnia 1974 r. w Sieradzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. 67/01/WŁ

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ

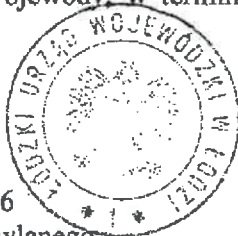
w zakresie:

sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

- 1) Agnieszka Niemiec
98-220 Zduńska Wola, ul. Reja 26
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
- 3) a/a



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Władysław Kud
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,
Budownictwa i Komunikacji

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
NR EWID. 67/01/WŁ

90-926 ŁÓDŹ, ul. Piotrkowska 104

tel. (+48 42) 632 90 40, fax (+48 42) 636 52 76

Łódź, dnia 26 marca 2021 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/454/1197/21
sygn. akt. KK/D/7131/4422/20

D E C Y Z J A

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 2019 r., poz. 1117*) i art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Krzysztof Kardecki

magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 13 czerwca 1972 r. w Zduńskiej Woli

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LOD/4422/PBE/20
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Pan Krzysztof Kardecki jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.*) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

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

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

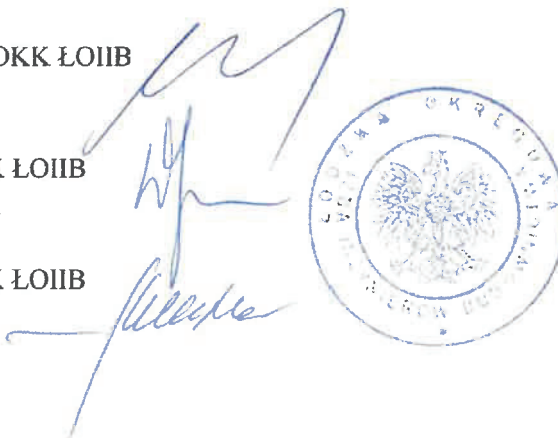
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2005.01.24

IR/Inn/600/74/05

Z A Ś W I A D C Z E N I E

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14.06.1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) oraz art. 88 a pkt 3 lit. „a” ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn.zm.) zaświadcza się, że

AGNIESZKA MARZENA NIEMIEC
magister inżynier elektryk

uprawniona na mocy decyzji Wojewody Łódzkiego
z dnia 23.05.2001 roku, znak: GP.U.7131.I.67/01
nr ewid. 67/01/WŁ

do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

została wpisana do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją nr 2539/01/U

oraz

uprawniona na mocy decyzji Wojewody Łódzkiego
z dnia 23.09.2002 roku, znak: RR.II.7132/51/02
nr ewid. 51/02/WŁ

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

została wpisana do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją nr 416/03/U/C

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Niemiec
ul. M. Reja 26, 98-220 Zduńska Wola
2. aa (IWO)

*główny składowy - rysunek - ustawy z dn. 07.07.1994 r. w sprawie składowej (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) została skróconym w znaczących składowych na umiarkowanie przystępny w ich prawach

**Za zgodność
z oryginałem**
mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
NR EWID. 67/01/WŁ



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW.600.2220.2021 MWO

Warszawa, 31 maja 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.),

KRZYSTOF KARDECKI

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z 26 marca 2021 r., sygn. akt. KK/D/7131/4422/20,

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny LOD/4422/PBE/20,

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

elektrycznych i elektroenergetycznych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 2051/21/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji może zwrócić się do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona, która nie chce skorzystać z prawa złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na niniejszą decyzję skargę do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem GINB. Wpis od skargi wynosi 200 zł. Strona może złożyć do Sądu wniosek o przyznanie prawa pomocy obejmującego m.in. zwolnienie od kosztów sądowych.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy bądź wniesienia skargi do WSA.

Strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy w trakcie biegu terminu na wniesienie wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia GINB oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kardecki
ul. Czeremchy 42
98-220 Zduńska Wola
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMencie SKARG I WNIOSKÓW

Aleksandra Marchlewska-Dudek

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
NR EWID. 67/01/WŁ

