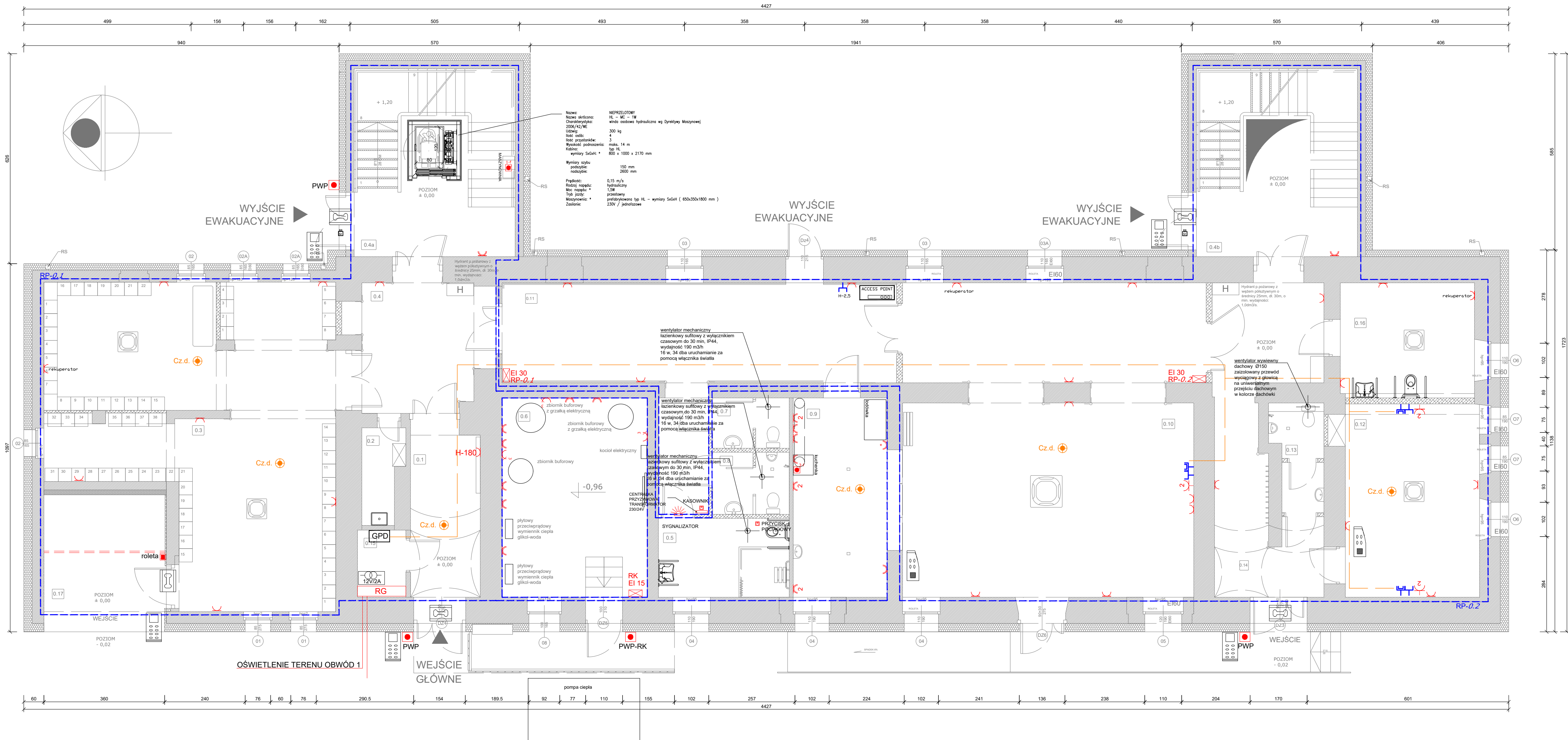
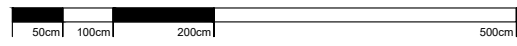


ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W NOWEJ RUDZIE



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1	KOMUNIKACJA	10,32
2	POM. PORZĄDKOWE	2,66
3	SZATNIA	68,28
4	KOMUNIKACJA	12,83
4A	KŁATKA SCHODOWA	26,87
4B	KŁATKA SCHODOWA	26,87
5	WC / NIEPEŁNOSP.	9,15
6	POM. TECHNICZNE	25,72
7	WC DLA KOBIEȹ	3,42
8	WC DLA MEZCZYZN	4,22
9	POM. DYDAKTYCZNE	12,31
10	SALA WYPOCZYNKU	77,20
11	KOMUNIKACJA	40,20
12	SALA TERAPII ZAJĘĆ	23,00
13	TOALETA	4,56
14	KOMUNIKACJA	22,00
15	ROZDZIELNIA ELEKTR.	2,88
16	POM. PRZEWIJANIA	13,72
17	KOMUNIKACJA	15,07

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNIĄZD WTYKOWYCH  
RZUT PARTERU



SKALA 1:75

"Celem spełnienia wymogów CPR (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011) oraz normy N SEP-E-007:2017-09 posługującą się europejską klasyfikacją ognio-  
wag normy PN-EN 13501-6; zważywszy na fakt, że mamy do czynienia z budynkiem  
dla ludzi starszych należy stosować odprowadzenie o odpowiedniej  
klasie reakcji na ogień; odpowiednio dla miejsca układanych przewodów:  
- poza drogami ewakuacyjnymi: klasa B2ca-s1b, d1, a3 - to np. przewód HDXSp-J 450/750V  
- w obrębie dróg ewakuacyjnych: klasa B2ca-s1b, d1, a1 - to np. przewód NZXH-J 0.6/1kV"  
Praktycznie sprawdza się to do tego, że w pomieszczeniach gdzie przewody ułożono pod dyktando  
o grubości warstwy zakrywającej minimum 5 mm i nie stosowano innej metody ułożenia można  
zrezygnować z ww. obustrzeń.

LEGENDA:

- RG - rozdzielnica główna
- gniazdo wtyczkowe pojedyncze / podwójne z uziemieniem
- gniazdo wtyczkowe szczelne z uziemieniem IP44
- wpuszczalnik przyłączeniowy zakończony w puszcze IP44
- przycisk PWP
- punkt styku instalacji teletechnicznej zewnętrznej na łączówkach szczeliniowych dla kabli miedzianych 2x10par oraz na łączówce światłowodowej 24 modowej
- ACCESS POINT - punkt dostępu-WIFI
- RP-XY - RP - rozdzielnica piętrowa ognioochronna o odporności ogniowej EI30
- X - nr kondygnacji instalacji rozdzielnic
- Y - nr rozdzielnic na danej kondygnacji
- WC - łącznik do wentylatora
- gniazdo do lodówki
- gniazdo do zmywarki
- gniazdo do pralki
- pojedyncze gniazdo 3 fazowe 400V
- wpuszczalnik 3 faz, zamknięty w puszcze hermetycznej
- silownik elektryczny
- punkt logiczny 2xRJ45 kat.6 / RTVSAT / 2x gniazdo 230V w wspólnej ramce
- trasa okablowania strukturalnego UTP kat.6
- serwer - serwer
- Cz.d. - czujka dymu bezprzewodowa (na baterie)
- wentylator dachowy Wydajność nie mniej: 1224 m<sup>3</sup>/h 230V, 50Hz

- transformator domofonowy zlokalizowany w RG
- centrala domofonowa cyfrowa lub bramofon przy drzwiach
- urządzenie połączone z centralą przewodem YTDY 6x0,5
- elektrozaczep dostarczony razem ze stolarką drzwi zasilany z centrali

Działanie instalacji przyzykowej:  
Naciśnięcie przycisku wezwania lub pociągnięcie za linkę przycisku pociągowego powoduje zadziałanie modułu sygnalizatora, zainstalowanego nad drzwiami na korytarzu (lampka miga, a buzzer nadaje sygnał dźwiękowy).  
Przyciski wywołujące są podświetlane czerwonymi diodami LED i po wywołaniu alarmu sygnalizują wysłanie wezwania. Alarm pozostaje aktywny do czasu skasowania. Przycisk kasujący powinien znajdować się przy drzwiach wewnątrz pomieszczenia toalety.

ROZDZIELNICA PIĘTROWA:

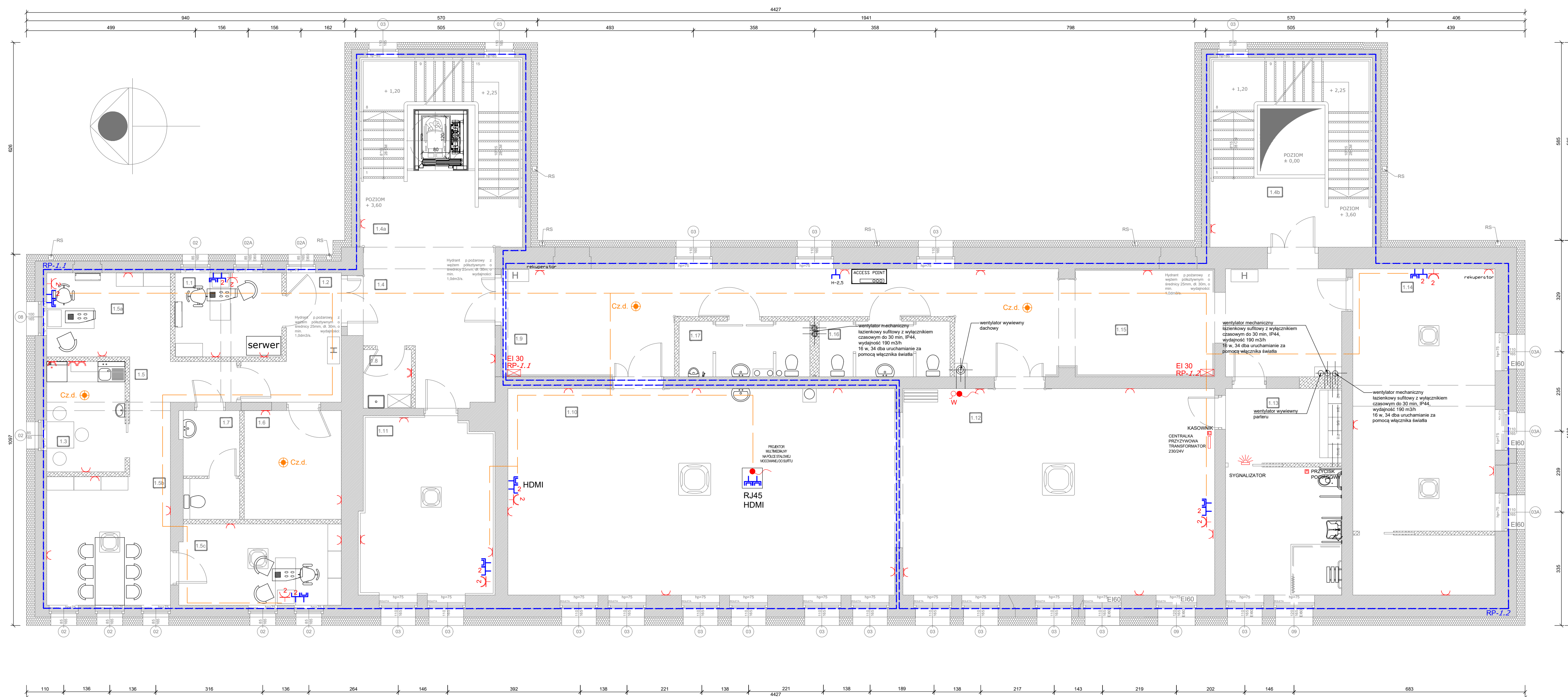
- a) wyłącznik główny
- b) sygnalizacja obecności napięcia,
- c) zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
- d) trwałe oświetlenie na elewacji rozdzielnic,
- e) wyłączniki nadmiarowo-prądowe
- f) zabezpieczenia różnicoprądowe,
- g) rezerwa miejsca w tablicy min. 30%



BRANŻA	SPES	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZALĄCZNIKA
IE	IE	PT	1:75	IE01
NAZWA I ADRES ZADANIA				
DATA 05 LUTY 2024				
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA				
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU				
ADRES INWESTYCJI: ul. WILKOŃSKA 281, 280-03, 271, GMINA: NOWA RUDA - MIASTO, POWIAT KŁODZKI W OŚRODKU WIEJOWYM				
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU				
RZUT PARTERU - SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNIĄZD				
INSTRUKCJA ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT				
WYKONANIE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY				
WYKONANIE ELEKTRYCZNE - WYKONAWCA				
STRONA				

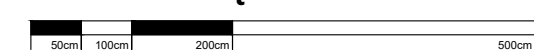


ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W NOWEJ RUDZIE



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRO		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1	POKÓJ TERAPII INDYWID.	7,81
2	KOMUNIKACJA	7,90
3	POM. SOCJALNE	7,53
4	KOMUNIKACJA	15,53
4A	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4B	KŁATKA SCHODOWA	16,00
5	POM. BIUROWE	30,00
6	MAGAZYN AKT	9,31
7	WC PERSONEL	5,33
8	POM. GOSPODARCZE	2,45
9	KOMUNIKACJA	46,21
10	SALA TERAPII ZAJĘCIOWEJ	69,72
11	POKÓJ WYCISZENIA	20,57
12	SALA TERAPII RUCHOWEJ / MUZYKOTERAPII	56,20
13	SZATNIA Z ŁAZIENKĄ	20,90
14	POKÓJ RELAKSACYJNY	40,48
15	POM. WSPÓLNE	32,20
16	WC DAMSKI	6,33
17	WC MĘSKI	6,33

### SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNIAZD WTYKOWYCH RZUT I PIĘTRA








**SKALA 1:75**


\*Celem spełnienia wymogów CPR (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011) PN-EN N SEP-E-007:2017-09 posługującą się europejską klasyfikacją ogniwą wg normy PR-EN 13501-6; zwazywszy na fakt, że mamy do czynienia z budynkiem dla ludzi starszych należy stosować zaprowadzanie o odpowiedniej klasie reakcji na ogień; odpowiednio dla miejsc układanych przewodów:

- poza drogami ewakuacyjnymi: klasa **B2ca-s2, d1, a3** - to np. przewód HDXSp-J-450/750V
- w obrębie drogi ewakuacyjnych: klasa **B2ca-s2, d1, a1** - to np. przewód N2Xh-J-0.6/kV\*






*Praktycznie sprowadza się to do tego, że w pomieszczeniach gdzie przewody ułożono pod tynkiem o grubości warstwy zakrywającej minimum 5 mm i nie stosowano innej metody ułożenia można zrezygnować z ww. obostrzeń.*

**LEGENDA:**

-  - gniazdo wtyczkowe pojedyncze / podwójne z uziemieniem
-  - gniazdo wtyczkowe szczelne z uziemieniem IP44
-  - wpust przyłączeniowy zakończony w puszcze IP44
-  - przycisk ROP
-  - łącznik do wentylatora

- RP-XY** - RP - rozdzielnica piętrowa ognioochronna o odporności ogniowej EI30  
 - X - nr kondygnacji instalacji rozdzielnic  
 - Y - nr rozdzielnic na danej kondygnacji

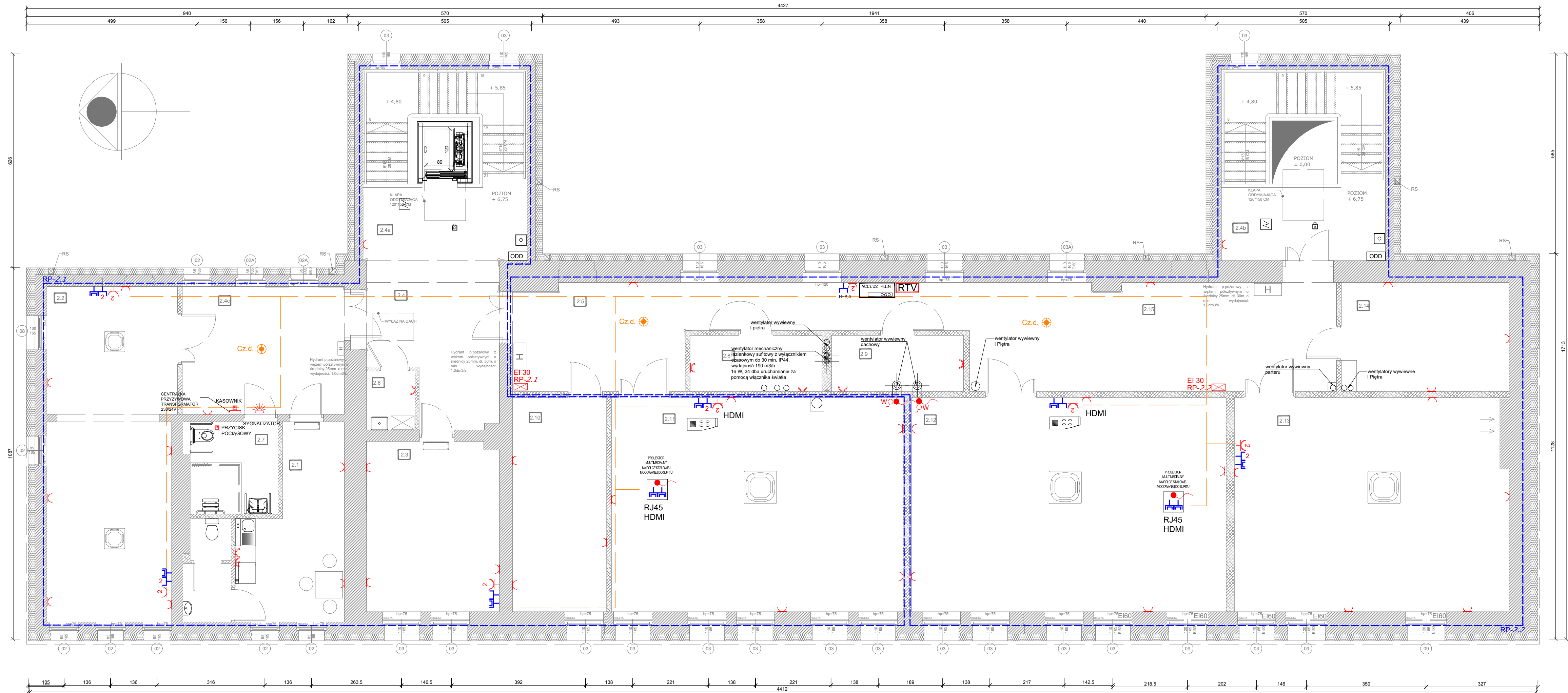
- gniazdo do lodówki
- punkt logiczny 2xRJ45 kat.6 / RTV/SAT / 2x gniazdo 230V w wspólnej ramce
- RJ45 HDMI - projektor multimedialny na półce stalowej mocowanej do sufitu
- wentylator dachowy Wydajność nie mniej: 1224 m3/h 230V, 50Hz

-  - punkt dostępu - WIFI
-  - trasa okablowania strukturalnego UTP kat.6
-  - serwer
-  - czujka dymu bezprzewodowa(na baterie)
-  - unifon połączony z centralą przewodem YTDY 6x0,5

ROZDZIELNICA PIĘTROWA:

- a) wyłącznik główny,
- b) sygnalizacja obecności napięcia,
- c) zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
- d) trwałe opisy na elewacji rozdzielnic,
- e) wyłączniki nadmiarowo-prądowe
- f) zabezpieczenia różnicowoprądowe,
- g) rezerwa miejsca w tablicy min. 30%





ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO		
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1	POM. SOCJALNE	14,90
2	POM. TERAPII ZAJĘCIOWYCH	36,33
3	POM. TERAPII ZAJĘCIOWYCH	19,29
4	KOMUNIKACJA	16,35
4A	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4B	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4C	KOMUNIKACJA	17,55
5	KOMUNIKACJA	27,50
6	POM. GOSPODARCZE	2,45
7	ŁAZIENKA NP	6,97
8	MAGAZYN	6,33
9	MAGAZYN	6,33
10	POM. TERAPII INDYWID.	17,27
11	POM. TERAPII ZAJĘCIOWYCH	53,50
12	POM. TERAPII ZAJĘCIOWYCH	57,74
13	POM. TERAPII ZAJĘCIOWYCH	49,84
14	MAGAZYN	15,66
15	KOMUNIKACJA	34,23

## SCHEMAT ROZMIESZCZENIA GNIAZD WTYKOWYCH RZUT II PIĘTRA



SKALA 1:75

"Celem spełnienia wymogów CPR (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011) oraz normy N SEP-E-007:2017-09 posługującą się europejską klasyfikacją ogniową wg normy PN-EN 13501-6; zważywszy na fakt, że mamy do czynienia z budynkiem dla ludzi starszych należy stosować oprzewodowanie o odpowiedniej klasie reakcji na ogień; odpowiednio dla miejsc układanych przewodów: poza drogami ewakuacyjnymi: klasa **Dca-a2, d1, a3** - to np. przewód HDXSp-J 450/750V - w obrębie dróg ewakuacyjnych: klasa **B2ca-s1b, d1, a1** - to np. przewód N2XH-J 0.6/1kV"

Praktycznie sprowadza się to do tego, że w pomieszczeniach gdzie przewody ułożono pod tynkiem o grubości warstwy zakrywającej minimum 5 mm i nie stosowano innej metody ułożenia można zrezygnować z ww. obstrzeżeń.

### LEGENDA:

- gniazdo wtyczkowe pojedyncze / podwójne z uzziemieniem
- gniazdo wtyczkowe szczelne z uzziemieniem IP44
- gniazdo do lodówki

- wpust przyłączeniowy zakończony w puszcze IP44
- łącznik do wentylatora

- RP - rozdzielnica piętrowa ognioochronna o odporności ogniowej EI30
- X - nr kondygnacji instalacji rozdzielnic
- Y - nr rozdzielnic na danej kondygnacji

- siłownik elektryczny
- punkt logiczny 2xRJ45 kat.6 / RTVSAT / 2x gniazdo 230V w wspólnej ramie
- trasa okablowania strukturalnego UTP kat.6
- czujka dymu bezprzewodowa (na baterie)
- unifon połączony z centralą przewodem YTDY 6x0.5
- wentylator dachowy Wydajność nie mniej: 1224 m<sup>3</sup>/h 230V; 50Hz

- punkt dostępu
- skrzynka RTV - 16 odbiorników
- projektor multimedialny na półce stalowej mocowanej do sufitu
- centrala sterowania oddymianiem
- czujka optyczna
- przycisk oddymiania
- siłownik elektryczny od klapy oddymiającej

### ROZDZIELNICA PIĘTROWA:






- a) wyłącznik główny,
- b) sygnalizacja obecności napięcia,
- c) zabezpieczenie przeciwprzepięciowe,
- d) trwałe opisy na elewacji rozdzielnic,
- e) wyłączniki nadmiarowo-prądowe
- f) zabezpieczenia różnicowoprądowe,
- g) rezerwa miejsca w tablicy min. 30%






\* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



## łącznik

cn	czujka ruchu
	łącznik p.t. 1 biegunowy
	łącznik świecznikowy
	łącznik p.t. schodowy
	łącznik świecznikowy / pojedynczy IP44
	łącznik schodowy IP44

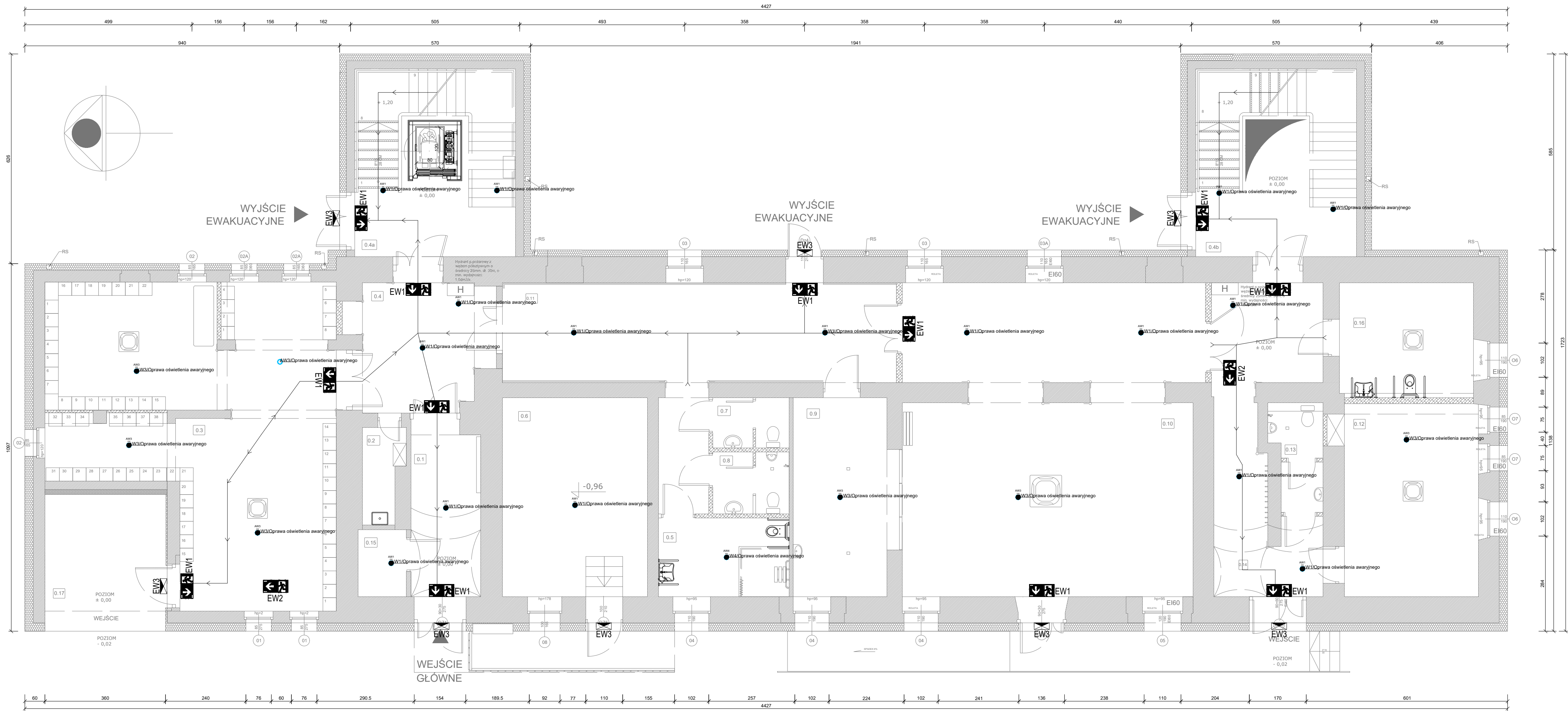
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA LED JEDNOSTRONNA IP65 (3W)	
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA IP65 (3W)	
EW3	OPRAWA EWAKUACYJNA LED ZEWNĘTRZNA (COLD) IP65 (9W)	

Cołdem spełnienia wymogów CPR (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011) oraz normy N SEP-E 207-099 posługującą się europejską klasyfikacją ogniwą wg normy PN-EN 13501-6; zwyciężył na fakt, że mamy do czynienia z budynkiem dla ludzi strasznie należy stosować odpowiedzialność i odpowiedzialność. Klasyfikację reakcji; odpowiednio dla miejsca ułożenia przedmiotów:

- poza drogami ewakuacyjnymi: klasa B2-s2, d1, a3 - to np. przewód HDXSP-J450/750V
- w obrębie drogi ewakuacyjnej: klasa B2-s1b, d1, al - to np. przewód NZXHJ-0,6/1kV\*\*

*Praktycznie sprawdzić się to do tego, że w pomieszczeniach gdzie przewody ułożono pod tymkiem grubości warstwy zakrywającej minimum 5 mm i nie stosowano innej metody ułożenia można zwyciężać - z uw. obostrzeń.*

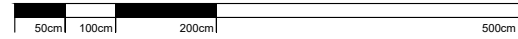




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER		
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1	KOMUNIKACJA	10,32
2	POM. PORZĄDKOWE	2,66
3	SZATNIA	68,28
4	KOMUNIKACJA	12,83
4A	KŁATKA SCHODOWA	26,87
4B	KŁATKA SCHODOWA	26,87
5	WC / NIEPEŁNOSP.	9,15
6	POM. TECHNICZNE	25,72
7	WC DLA KOBIEȚ	3,42
8	WC DLA MĘŻCZYZN	4,22
9	POM. DYDAKTYCZNE	12,31
10	SALA WYPOCZYNKU	77,20
11	KOMUNIKACJA	40,20
12	SALA TERAPII ZAJĘĆ	23,00
13	TOALETA	4,56
14	KOMUNIKACJA	22,00
15	ROZDZIELNIA ELEKTR.	2,88
16	POM. PRZEWIANIA	13,72
17	KOMUNIKACJA	15,07

### EWAKUACJA W BUDYNKU

#### RZUT PARTERU



SKALA 1:75

PRZY KAŻDEJ GAŚNICY NALEŻY UMIEŚCIĆ:  
- FOTOLUMINESCENCYJNY ZNAK OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ GAŚNICA 10X10 CM

AW1 - montaż natynkowy, rozsył ogólny (do oświetlenia mniejszych przestrzeni oraz urządzeń PPOŻ),  
AW2 - montaż natynkowy, rozsył korytarzowy,  
AW3 - montaż natynkowy, rozsył szeroki,  
AW4 - montaż podtynkowy, rozsył ogólny

AW1	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (ZW)	AW1
AW2	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (ZW)	AW2
AW3	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (ZW)	AW3
AW4	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED (ZW)	AW4
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA LED JEDNOSTRONNA IP65 (3W)	EW1
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA IP65 (3W)	EW2
EW3	OPRAWA EWAKUACYJNA LED ZEWNĘTRZNA (COLD) IP65 (9W)	EW3

#### LEGENDA:

→ DROGA EWAKUACYJNA





ZALĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTOWANY NA CELE BUDOWANIA BUDOWY ZGODNE Z LISTAM, BRANIO BUDOWE I



**DOKUMENTACJA  
ORYGINALNA**



50cm 100cm 200cm 500cm

**SKALA 1:75**

PRZY KAŻDEJ GAŚNICY NALEŻY UMIEŚCIĆ:  
- FOTOLUMINESCENCYJNY ZNAK OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ GAŚNICA 10X10 CM

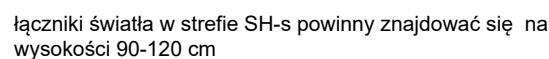
AW1 - montaż natynkowy, rozsył ogólny (do oświetlenia mniejszych przestrzeni oraz urządzeń PPOŻ),  
AW2 - montaż natynkowy, rozsył korytarzowy,  
AW3 - montaż natynkowy, rozsył szeroki,  
AW4 - montaż podtynkowy, rozsył ogólny




AW1	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)	*** ●
AW2	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)	*** ●
AW3	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)	*** ●
AW4	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED (2W)	*** ●
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA LED JEDNOSTRONNA IP65 (3W)	
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA IP65 (3W)	


**LEGENDA:**

————→ DROGA EWAKUACYJNA





-  czujka ruchu
-  łącznik p.t. 1 biegunowy
-  łącznik świecznikowy
-  łącznik pojedynczy IP44

E1	OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED IP44 (7W)	
AW1	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)	
AW2	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)	
AW3	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (2W)	
AW4	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED (2W)	
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA LED, JEDNOSTRONNA IP65 (3W)	
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA IP65 (3W)	

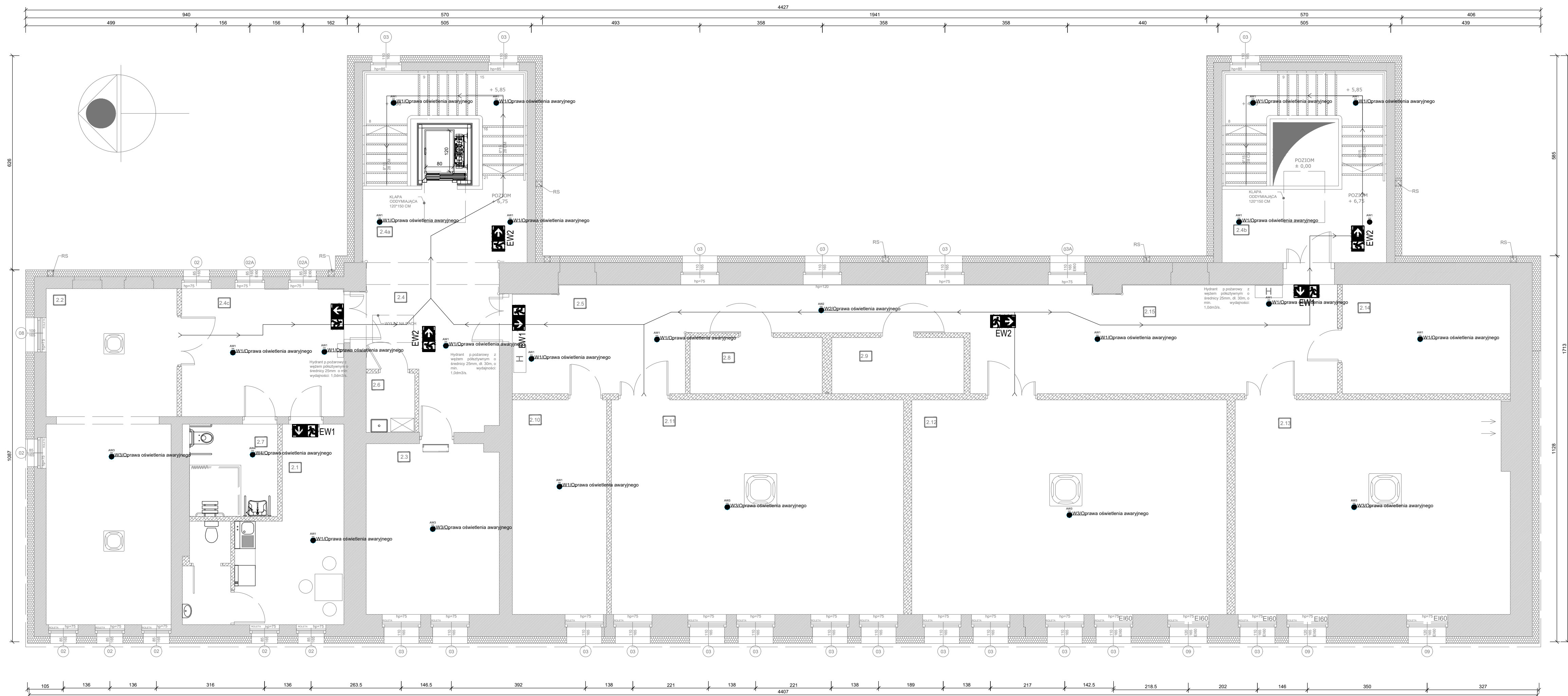
"Celem spełnienia wymagań CPR (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 305/2011) oraz Normy N SEP-E-207 (2014)ro) posługującą się europejską klasyfikacją ogniwą wg normy PN-EN 13501-6, zważywszy na fakt, że mamy do czynienia z budynkiem dla ludzi starszych należy stosować odpowiednio do odpowiedniej klasyfikacji reakcji na ogień; odpowiednio dla trzech układanych przewodów:

- poza drogami ewakuacyjnymi: klasa **Deca-s2, dl, al, a1 - to**, przewód HDXSP-J 450/750V
- w obrębie dróg ewakuacyjnych: klasa **Deca-s1b, dl, al, a1 - to**, przewód NZXH-J 0,6/1kV"

*Praktycznie sprawdzić się to do tego, że w pomieszczeniach gdzie przewody ulokowane pod tylnikiem o grubości warstwy zakrywającej minimum 5 mm i nie stosowano innej metody ulokowania można zrezygnować z ww. obstrzeń.*

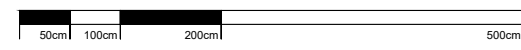
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1	POM. SPOŁECZNE	14,90
2	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	36,33
3	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	19,29
4	KOMUNIKACJA	16,35
4A	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4B	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4C	KOMUNIKACJA	17,55
5	KOMUNIKACJA	27,50
6	POM. GOSPODARCZE	2,45
7	ŁAZIENKA NP	6,97
8	MAGAZYN	6,33
9	MAGAZYN	6,33
10	POM. TERAPII INDYWID.	17,27
11	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	53,50
12	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	57,74
13	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	49,84
14	MAGAZYN	15,66
15	KOMUNIKACJA	34,23





ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1	POM. SOCJALNE	14,90
2	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	36,33
3	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	19,29
4	KOMUNIKACJA	16,35
4A	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4B	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4C	KOMUNIKACJA	17,55
5	KOMUNIKACJA	27,50
6	POM. GOSPODARCZE	2,45
7	ŁAZIENKA NP	6,97
8	MAGAZYN	6,33
9	MAGAZYN	6,33
10	POM. TERAPII INDYWID.	17,27
11	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	53,50
12	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	57,74
13	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	49,84
14	MAGAZYN	15,66
15	KOMUNIKACJA	34,23

## EWAKUACJA W BUDYNKU RZUT II PIĘTRA



SKALA 1:75

PRZY KAŻDEJ GAŚNICY NALEŻY UMIEŚCIĆ:  
- FOTOLUMINESCENCYJNY ZNAK OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ GAŚNICA 10X10 CM

AW1 - montaż natynkowy, rozsył ogólny (do oświetlenia mniejszych przestrzeni oraz urządzeń PPOŻ),  
AW2 - montaż natynkowy, rozsył korytarzowy,  
AW3 - montaż natynkowy, rozsył szeroki,  
AW4 - montaż podtynkowy, rozsył ogólny

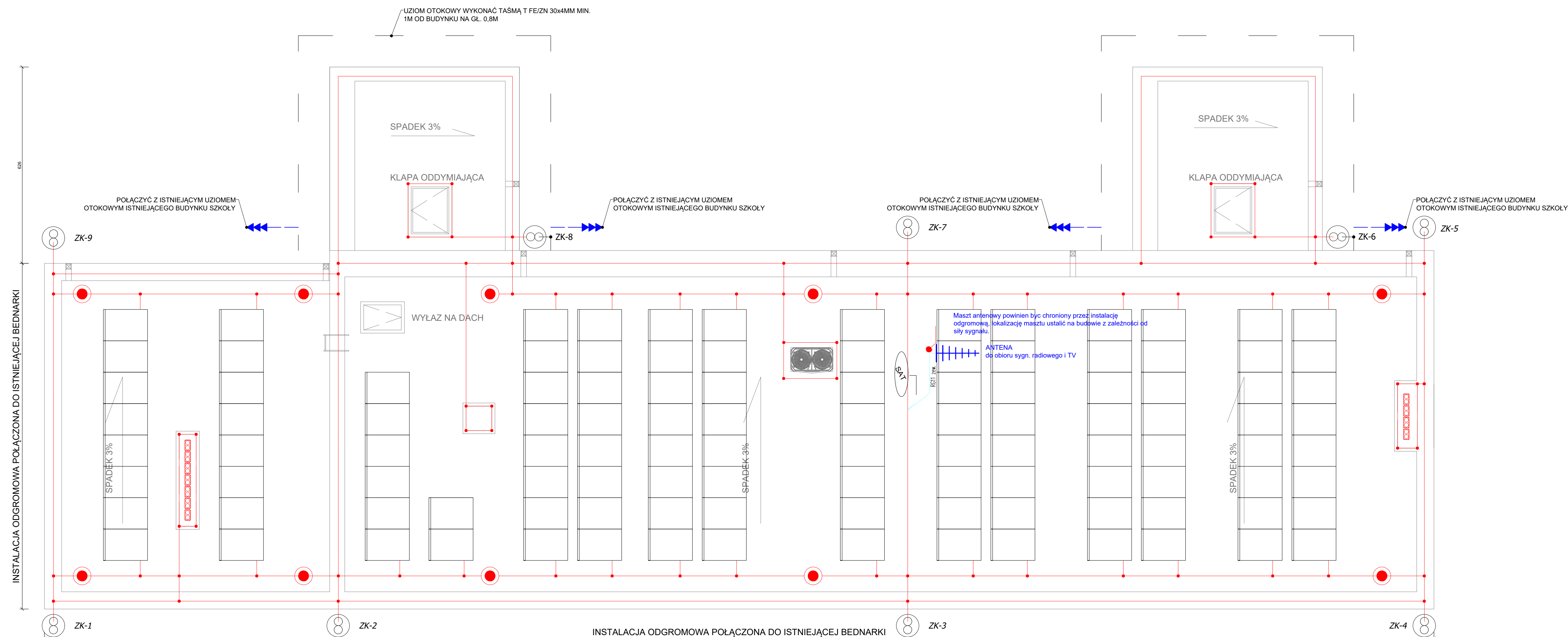
AW1	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (ZW)	
AW2	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (ZW)	
AW3	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED IP65 (ZW)	
AW4	OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED (ZW)	
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA LED JEDNOSTRONNA IP65 (3W)	
EW2	OPRAWA EWAKUACYJNA LED DWUSTRONNA IP65 (3W)	

### LEGENDA:

DROGA EWAKUACYJNA



ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W NOWEJ RUDZIE



## INSTALACJA OGROMOWA

### RZUT DACHU

50mm	100mm	200mm	500mm
------	-------	-------	-------

**SKALA 1:75**

**UWAGA:**





**BUDYNEK POSIADA INSTALACJĘ ODGROMOWĄ**

NOWOPROJEKTOWANE KLATKI SCODOWE NALEŻY POŁĄCZYĆ Z  
ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĄ

- 1) Zwody pionowe prowadzić w rurkach osłonowych PVC grubości ścianki 5mm fi 20x28mm niepalnych prowadzonych pod termoizolacją elewacji zgodnie z normą PN-EN 62305-3
- 2) W przypadku metalowych obudów wentylatorów lub wywiewników należy w ich pobliżu wykonać anteny na wysokości co najmniej 1,5 krotności wysokości elementu z drutu FeCu Ø 8mm oraz połączyć go ze zwodami poziomymi.

**LEGENDA:**

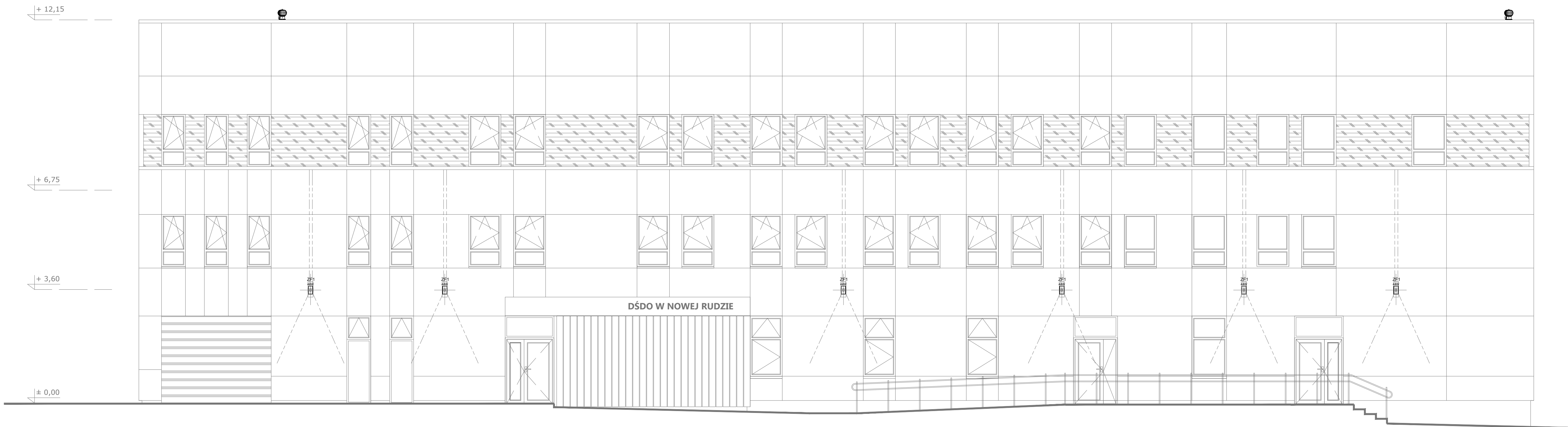
- \_\_\_\_\_ zwody pionowe i poziome drutem D Fe/Zn Ø 8
- \_\_\_\_\_ przewody uziemiające fundamentowe wykonać taśmą Fe/Cu 30x4mm
- \_\_\_\_\_ uziom otokowy wykonać taśmą Fe/Cu 30x4mm min 1m od budynku na gł 0,8m

- ZK...  złącze kontrolne studzienka odgromowa w gruncie łączące badnarkę z prętem
-  złącze krzyżowe
-  maszt
- ZK...  złącze kontrolne - istniejące



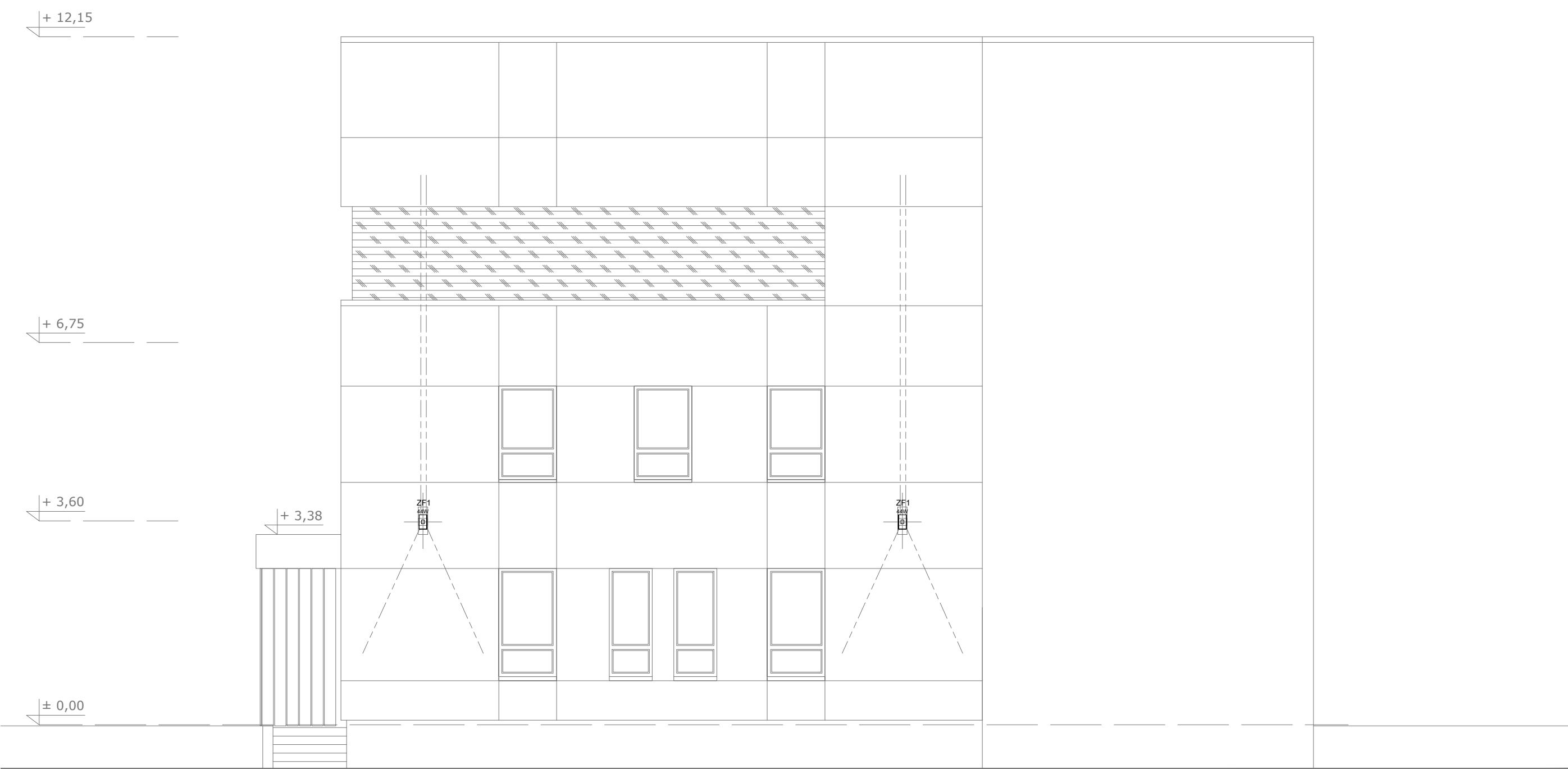
BRZDZA		SPEC		ETAP		SKALA RYSUNKU		NR ZAŁĄCZNIKA	
<b>IE</b>		<b>AR</b>		<b>PT</b>		<b>1:75</b>		<b>IE07</b>	
NAZWA I ADRES ZAMÓWIENIA				DATA		05 LUTY 2024			
<p><b>PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU</b>          ADRES INWESTYCJI: ul. W. GIERA 10/24A 2B 1, 2/3, 201 262 14 ORAZ 26B (GR. GŁAŃNA          RUCA - MŚTO. POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE</p>									
<p><b>INSTALACJA ODGROMOWA</b></p>									
<p><b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE: PROJEKTY:</b></p> <p>Mł. Maciej Kozłowski, nr. 201-2005656, spec. Instalacje i wyznaczniki grom. i          Adres Inwestycji: ul. W. GIERA 10/24A 2B 1, 2/3, 201 262 14 ORAZ 26B (GR. GŁAŃNA          RUCA - MŚTO. POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE</p> <p>Mł. Maciej Kozłowski, nr. 201-2005656, spec. Instalacje i wyznaczniki grom. i</p>									
<p>ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:</p>									
STRONA									





PROJEKT  
ELEWACJA ZACHODNIA  
SKALA 1:75

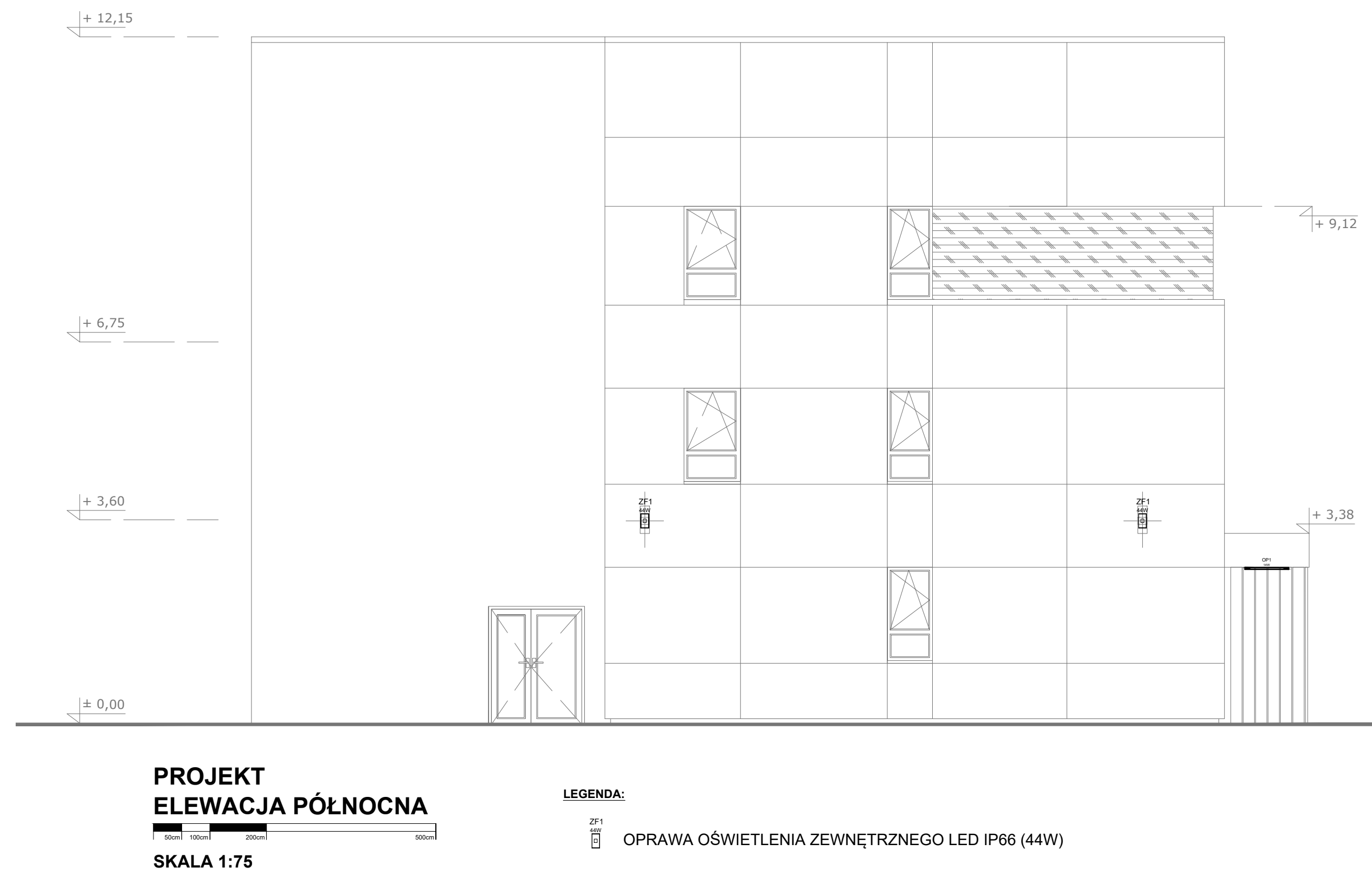
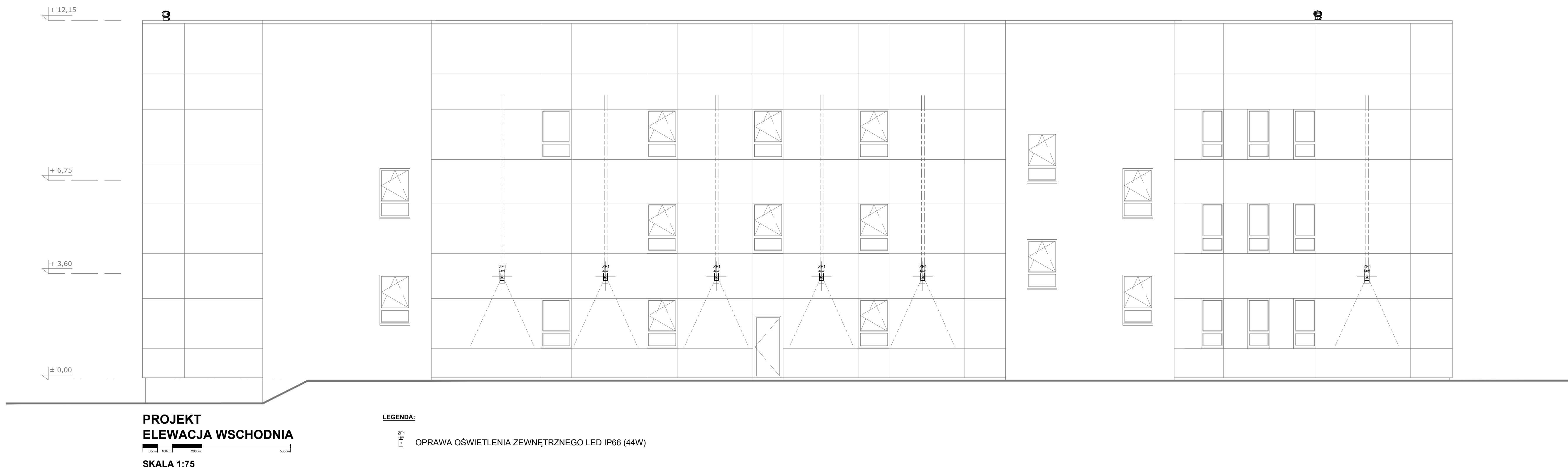
LEGENDA:  
ZF1  
OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO LED IP66 (44W)



PROJEKT  
ELEWACJA POŁUDNIOWA  
SKALA 1:75

LEGENDA:  
ZF1  
OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO LED IP66 (44W)

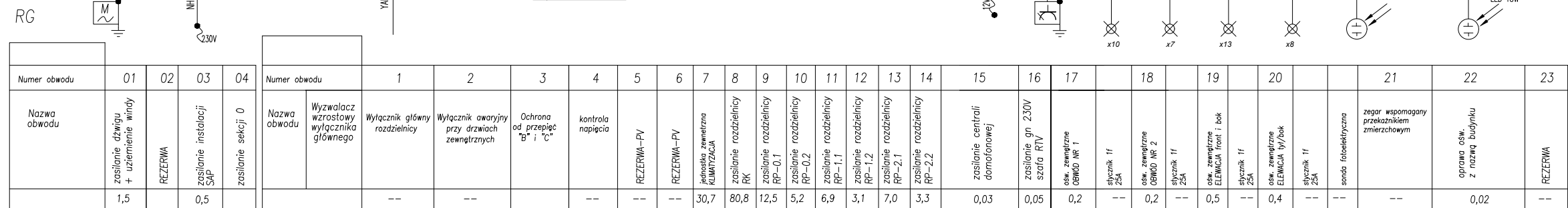






**DOKUMENTACJA  
ORYGINALNA**

RG

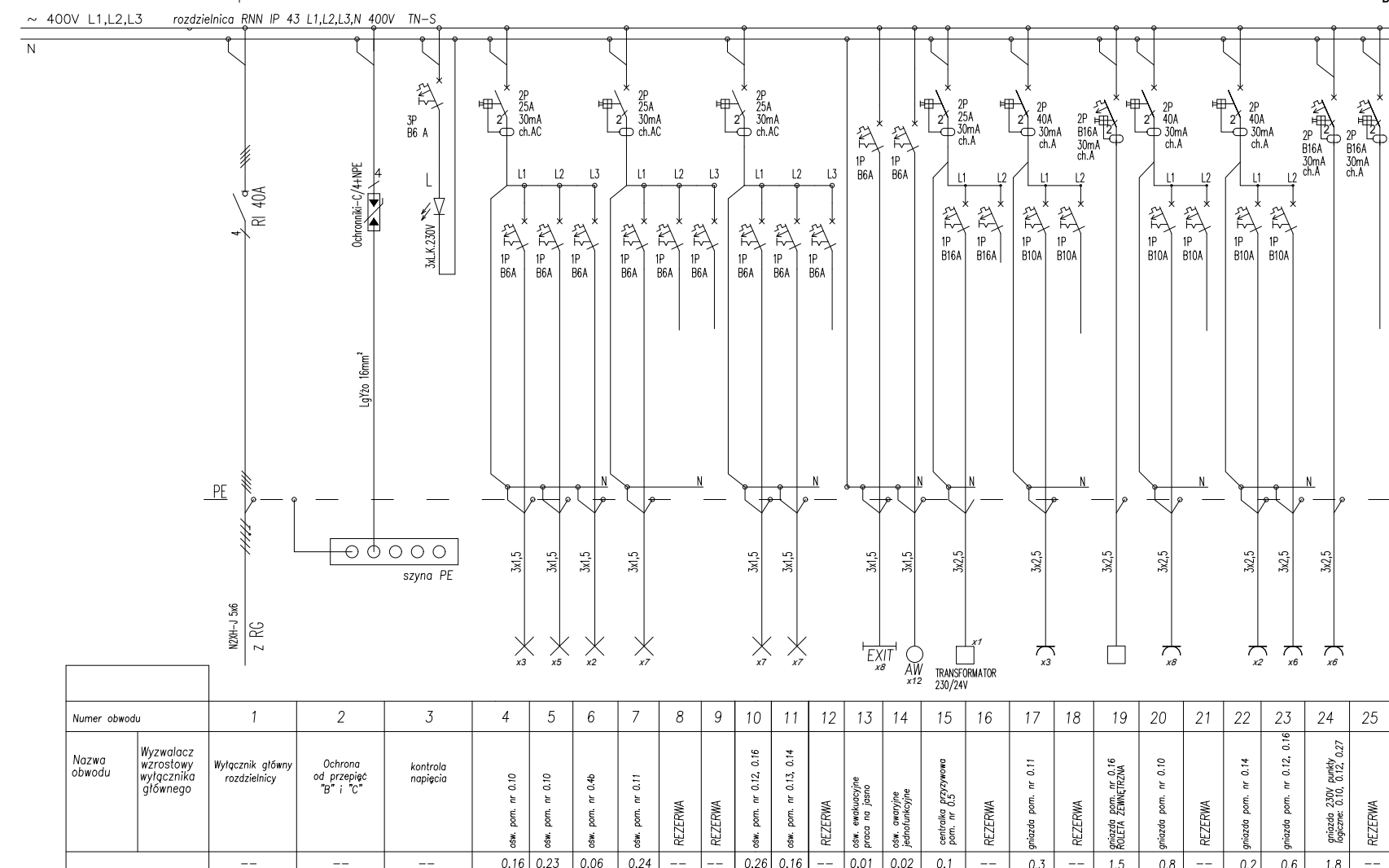


UWAGI:

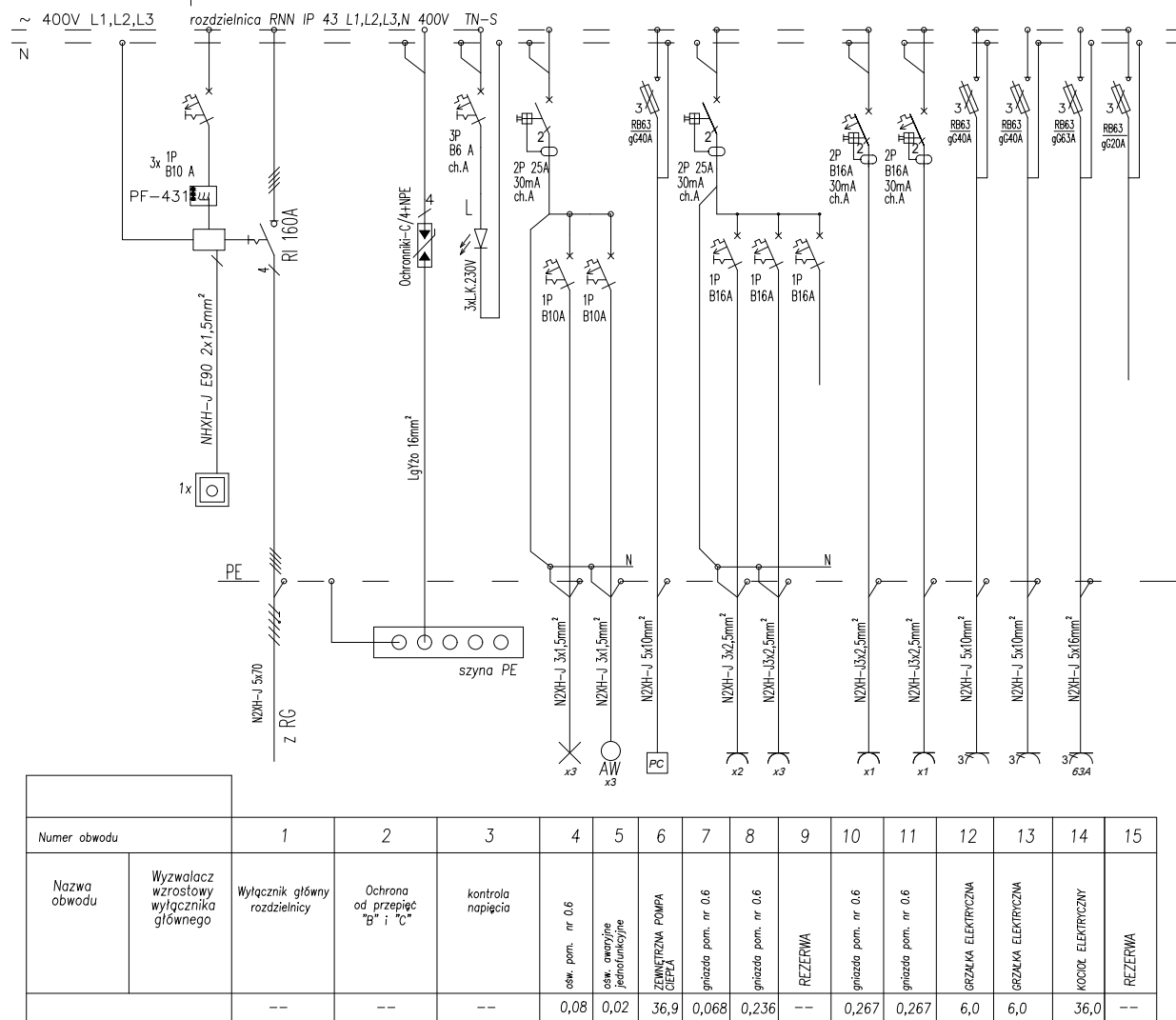
1. Instalacja w układzie TN-S
2. Samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Stosować aparaturę o zworciowej zdolności łączeniowej min. 6kA.
4. Wykonać wyraźne oznaczenia aparatów, a w szczególności wyłącznika głównego.
5. Zachować rezerwę 30% miejsca w rozdzielnicach.

[illegible]

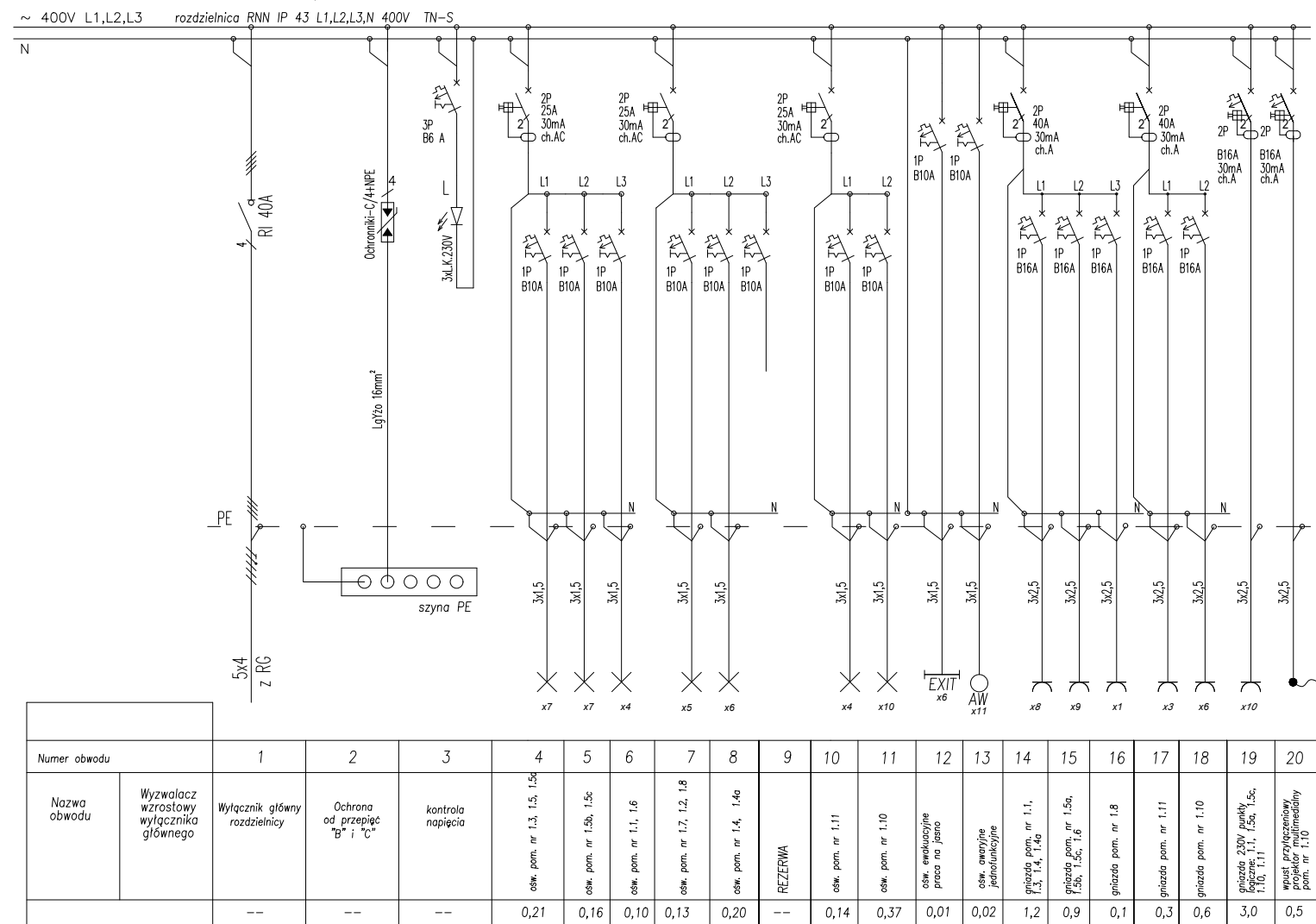
RP-0.2- parter



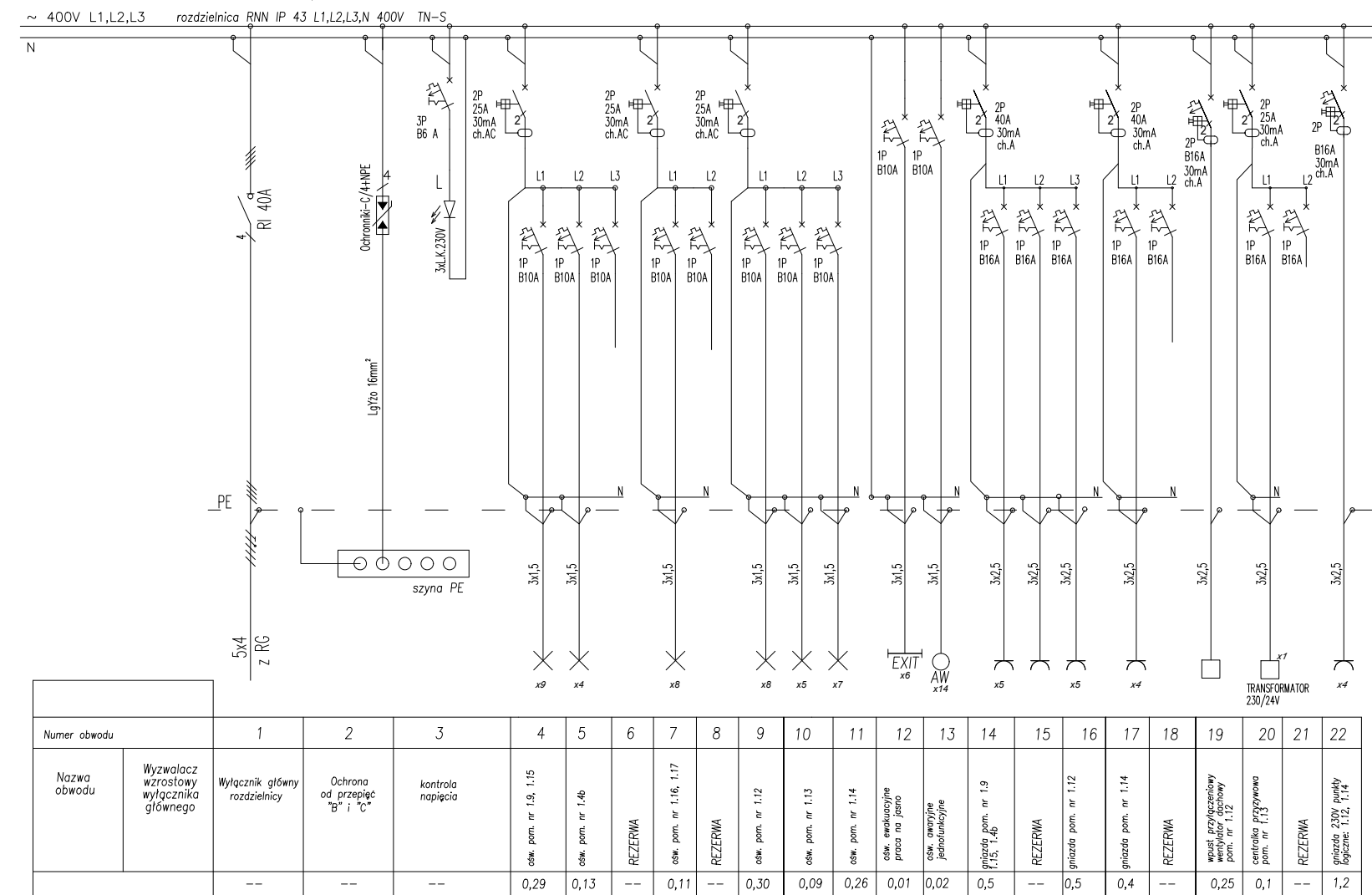
RK – pom. techn.



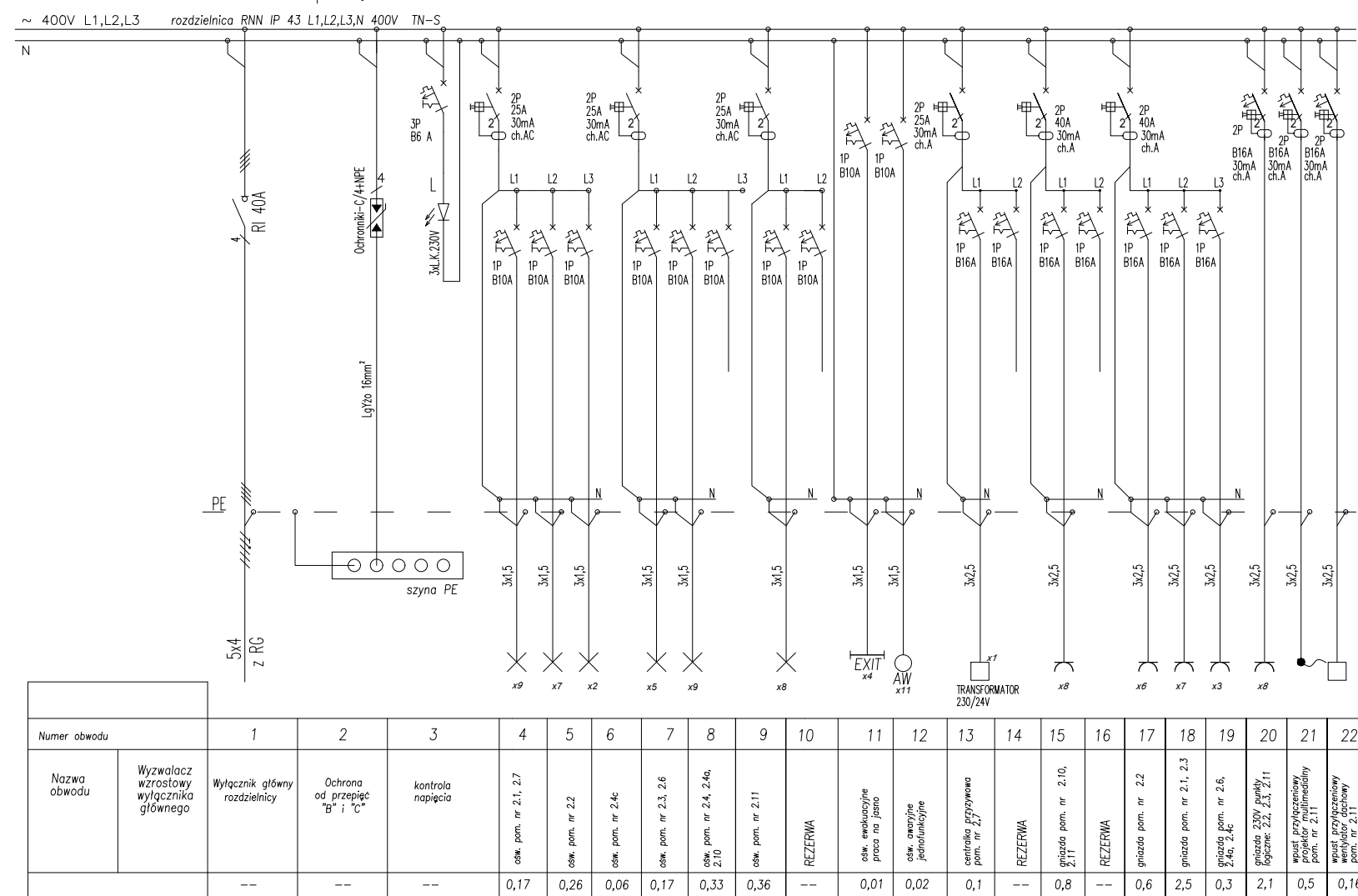
RP-1.1 - 1 piętro



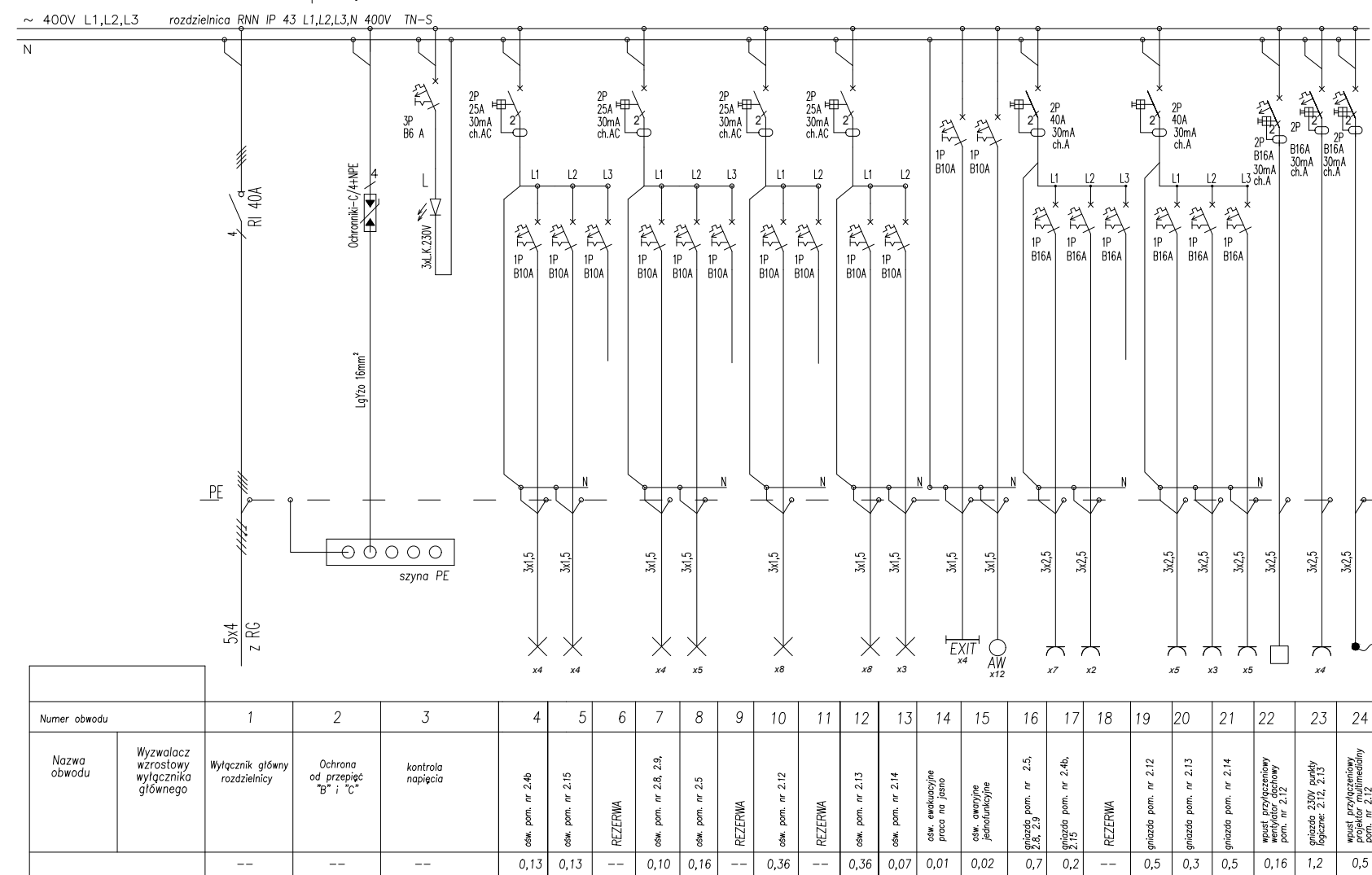
RP-1.2 - 1 piętro



RP-2.1 – II piano

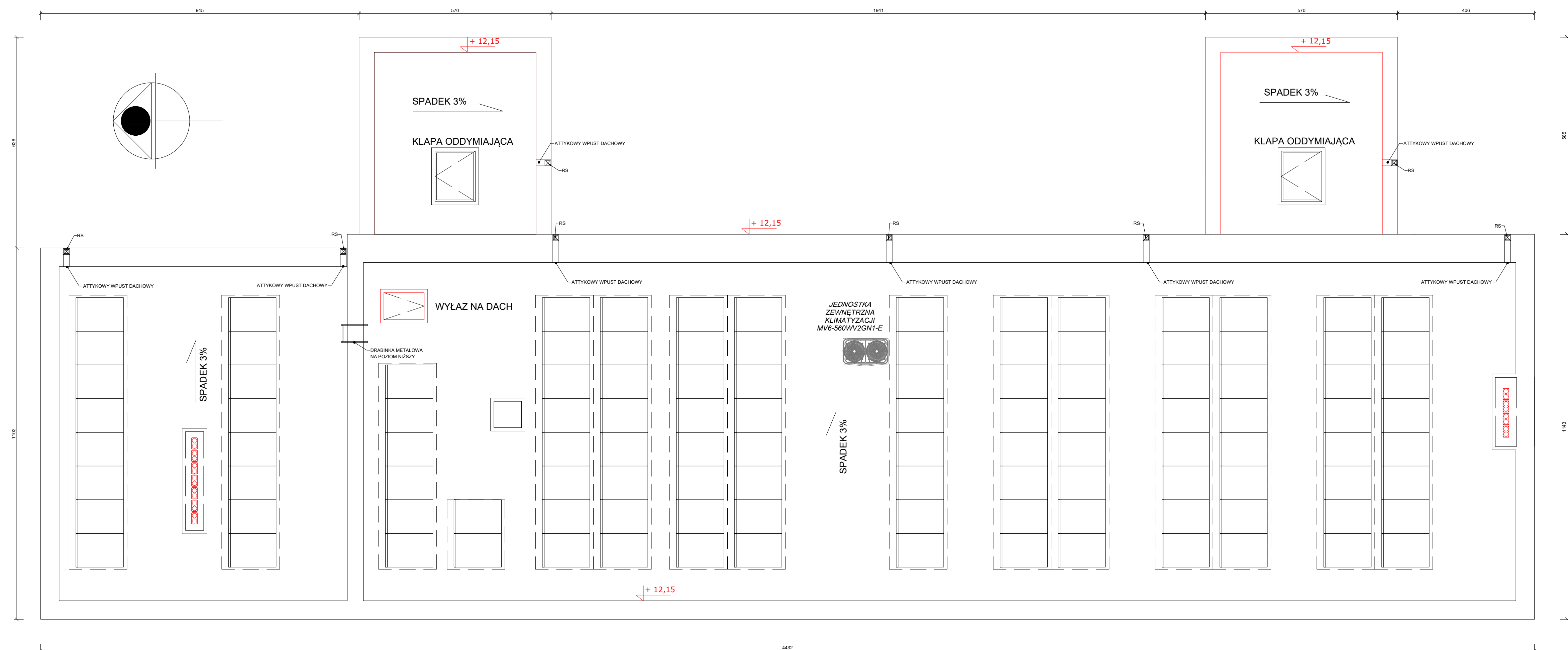


RP-2.2 – II piętro

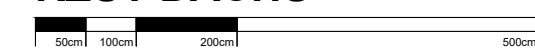
[illegible]



ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W NOWEJ RUDZIE

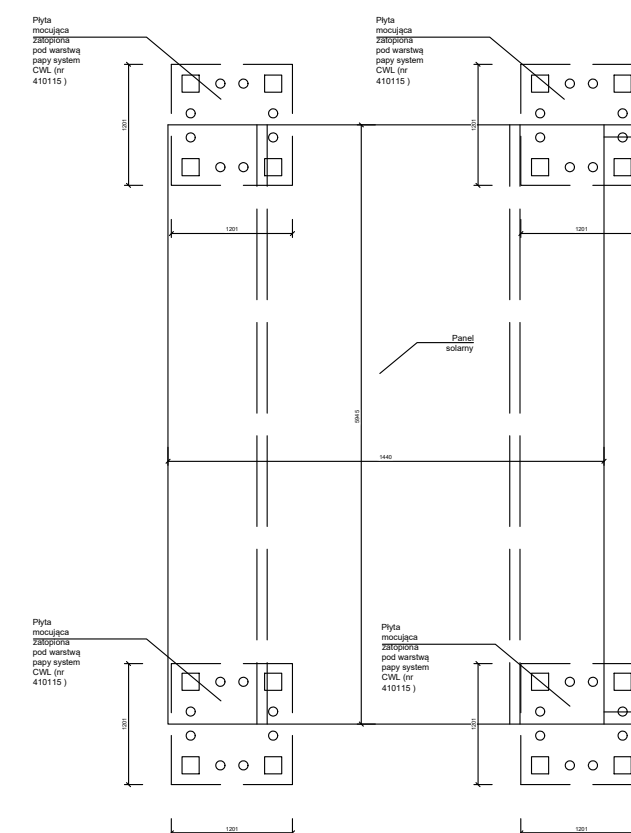


## INSTALACJA PV RZUT DACHU



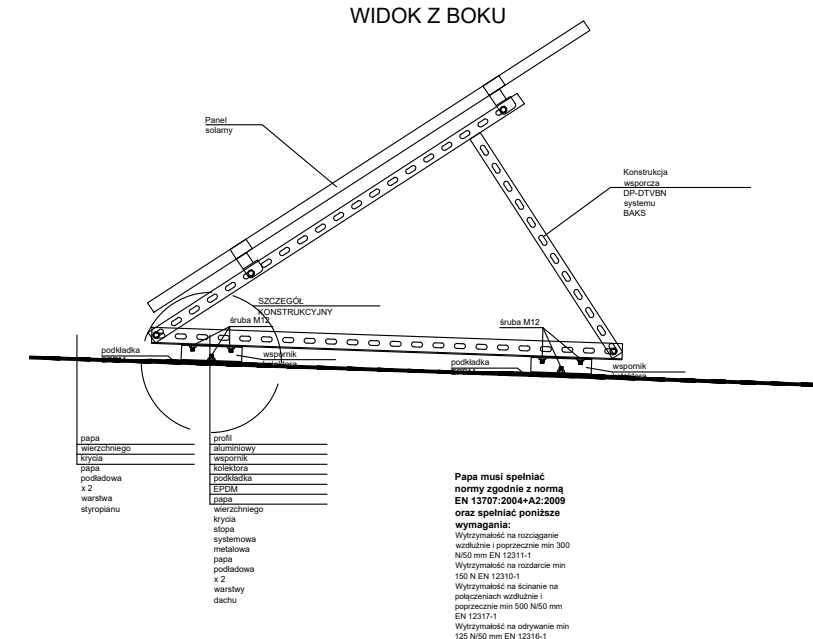
**SKALA 1:75**

WIDOK Z GÓRY

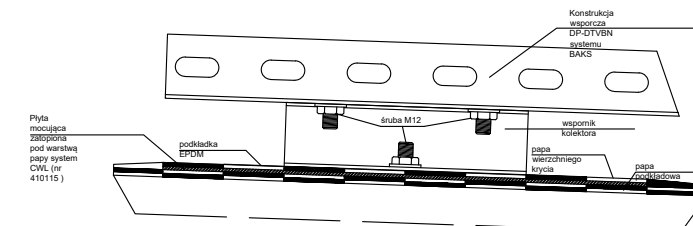


## KONSTRUKCJA WSPORCZA PANELI FOTOWOLTAICZNYCH

WIDOK Z BOKU



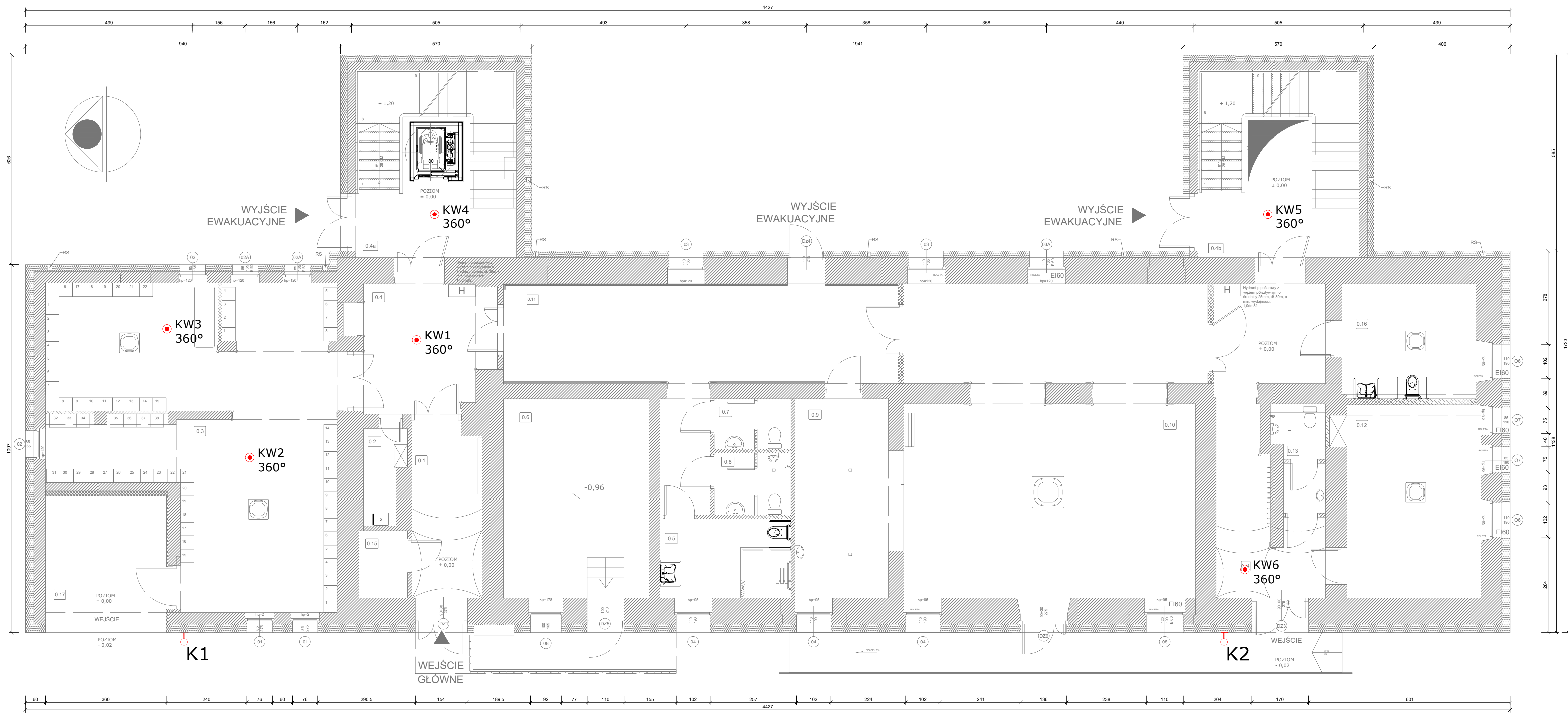
### SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY





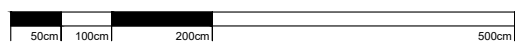






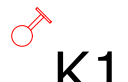
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTER		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1	KOMUNIKACJA	10,32
2	POM. PORZĄDKOWE	2,66
3	SZATNIA	68,38
4	KOMUNIKACJA	12,83
4A	KŁATKA SCHODOWA	26,87
4B	KŁATKA SCHODOWA	26,87
5	WC / NIEPEŁNOSP.	9,15
6	POM. TECHNICZNE	25,72
7	WC DLA KOBIET	3,42
8	WC DLA MĘŻCZYZN	4,22
9	POM. DYDAKTYCZNE	12,31
10	SALA WYPOCZYNKU	77,20
11	KOMUNIKACJA	40,20
12	SALA TERAPII ZAJĘĆ	23,00
13	TOALETA	4,66
14	KOMUNIKACJA	22,00
15	ROZDZIELNIA ELEKTR.	2,88
16	POM. PRZEWIJANIA	13,72
17	KOMUNIKACJA	15,07

MONITORING  
RZUT PARTERU



SKALA 1:75

LEGENDA:



K1

KAMERA ZEWNĘTRZNA 360°  
IP66



KW2

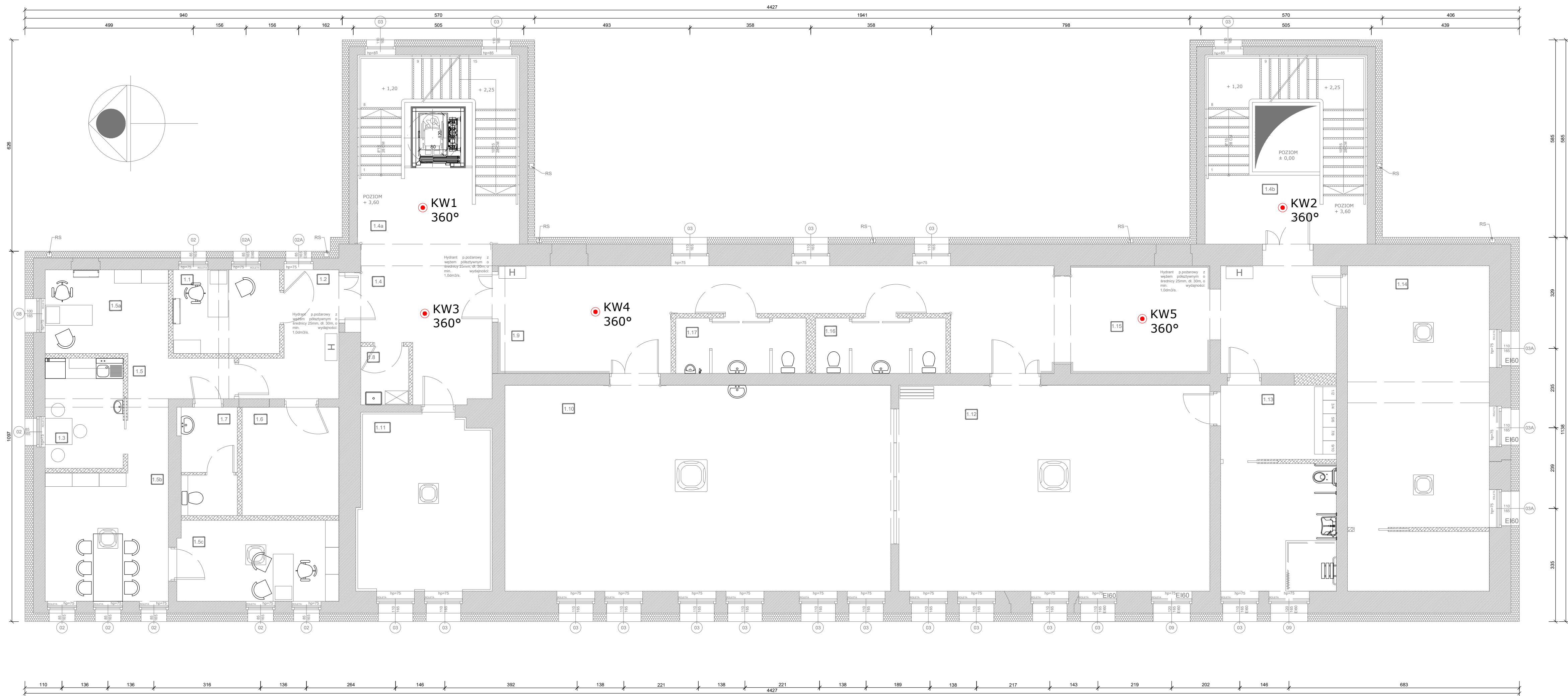
360°

KAMERA WEWNĘTRZNA 360°  
KOPULKOWA, IP20

ZESTAWIENIE KAMER

LP.	TYP KAMERY	ILOŚĆ [szt.]
1	KAMERA ZEWNĘTRZNA 360°	2
2	KAMERA WEWNĘTRZNA 360° KOPULKOWA	5

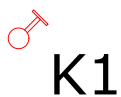




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I PIĘTRO		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]
1	POKÓJ TERAPII INDYWID.	7.81
2	KOMUNIKACJA	7.90
3	POM. SOCJALNE	7.53
4	KOMUNIKACJA	15.53
4A	KŁATKA SCHODOWA	16.00
4B	KŁATKA SCHODOWA	16.00
5	POM. BIUROWE	30.00
6	MAGAZYN AKT	9.31
7	WC PERSONEL	5.33
8	POM. GOSPODARCZE	2.45
9	KOMUNIKACJA	46.21
10	SALA TERAPII ZAJĘCIOWEJ	69.72
11	POKÓJ WYCISZENIA	20.57
12	SALA TERAPII RUCHOWEJ / MUZYKOTERAPII	56.20
13	SZATNIA Z ŁAZIENKĄ	20.90
14	POKÓJ RELAKSACYJNY	40.48
15	POM. WSPÓLNE	32.20
16	WC DAMSKI	6.33
17	WC MĘSKI	6.33

MONITORING  
RZUT I PIĘTRA  
SKALA 1:75

LEGENDA:



K1

KAMERA ZEWNĘTRZNA 360°  
IP66



KW2

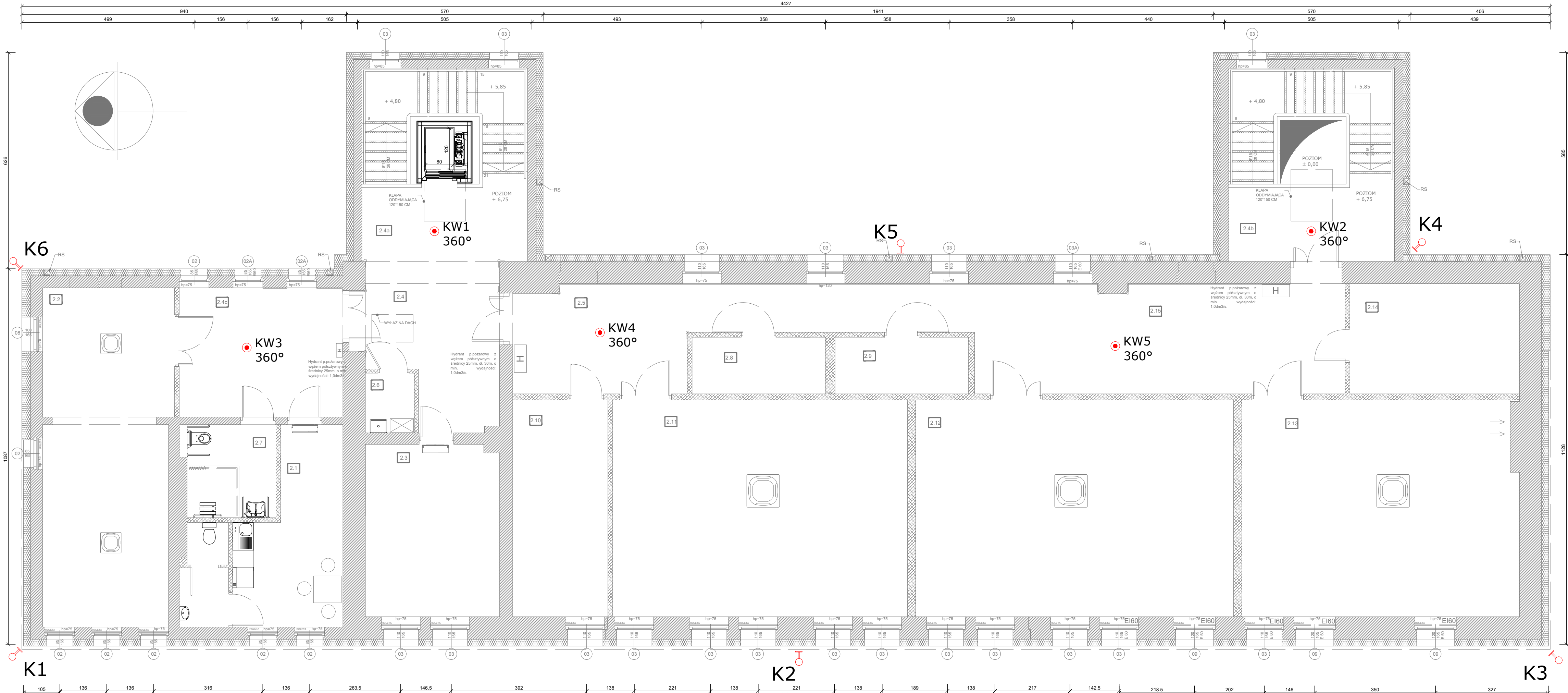
360°

KAMERA WEWNĘTRZNA 360°  
KOPULKOWA; IP20

ZESTAWIENIE KAMER		
L.P.	TYP KAMERY	ILOŚĆ [szt]
1	KAMERA ZEWNĘTRZNA 360°	-
2	KAMERA WEWNĘTRZNA 360° KOPULKOWA	5



ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W NOWEJ RUDZIE



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI II PIĘTRO		
LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m <sup>2</sup> ]
1	POM. SÓCZALNE	14,90
2	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	36,33
3	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	19,29
4	KOMUNIKACJA	16,35
4A	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4B	KŁATKA SCHODOWA	16,00
4C	KOMUNIKACJA	17,55
5	KOMUNIKACJA	27,50
6	POM. GOSPODARCZE	2,45
7	ŁAZIENKA NP	6,97
8	MAGAZYN	6,33
9	MAGAZYN	6,33
10	POM. TERAPII INDYWID.	17,27
11	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	53,50
12	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	57,74
13	POM. TERAPII ZAJĘCIOW.	49,84
14	MAGAZYN	15,66
15	KOMUNIKACJA	34,23

**SKALA 1:75**



● KW2  
360°

ZESTAWIENIE KAMER		
L.P.	TYP KAMERY	IŁOŚĆ [szt.]
1	KAMERA ZEWNĘTRZNA 360°	6
2	KAMERA WEWNĘTRZNA 360° KOPUŁKOWA	5

NAZWA I ADRES ZADANIA	DATA	05 LUTY 2024
-----------------------	------	--------------

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU
<b>RZUT II PIĘTRA - MONITORING</b>

Mgr inż. Marek Kierol Nr upr. 22/500505 upr. budowlane w spec. instalacyjno-inżynierskiej bio	Marek Kierol
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SPRAWDZAJĄCY:</b>	
Mgr inż. Andrzej Malinowski Nr upr. 20200803 IG upr. hydrotechniczne i inżynierskie bio	Andrzej Malinowski

	STUDIA

ZADJĘCIE GŁÓWNEJ PŁATY ZWERYFIKOWANEJ PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE