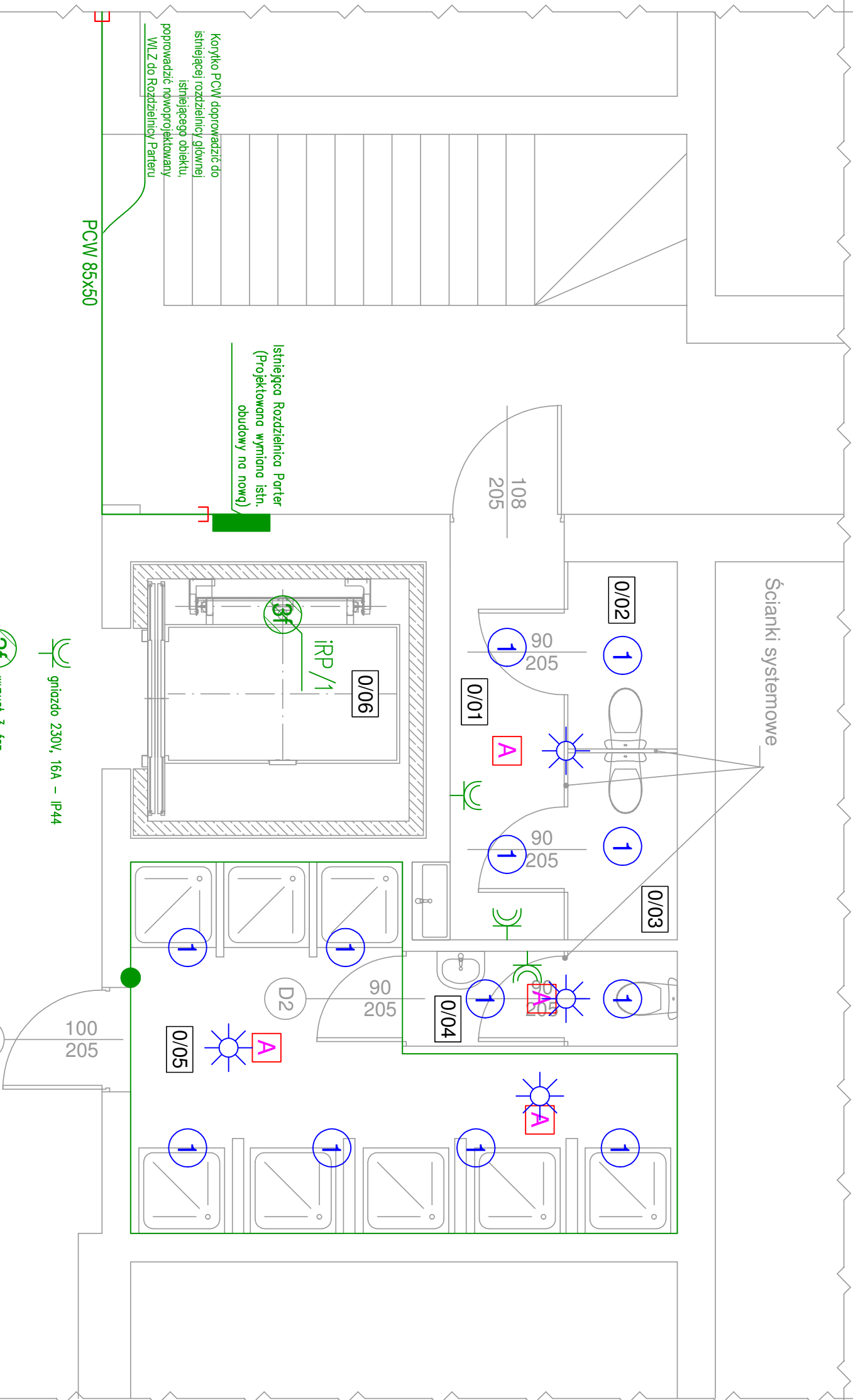


Rzut parteru - projekt



UWAGA:
Przejsie przez stropy i ściany należy zabezpieczyć masami p.poż. o odporności zgodnie z klasą odporności ogniowej stropu/ściany.

UWAGA:
1. Przyjęto następujące tryby pracy opraw:

- oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
- 2. Należy zamontować dodatkowe oprawy awaryjne nad urządzeniami p.poż., punktem pierwszej pomocy lub przyciskiem alarmowym;
- 3. Oprawy doświetlające urządzenia p.poż. montować na wysokości 2,5-3m.
- 4. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu;
- 5. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;

UWAGA:
Wentylatory w pomieszczeniach nr 0/01; 0/02;

0/03; 0/04; 0/05; 1/01; 1/02; 1/03; 1/04; 1/05, zasilane z obwodów oświetlenia, złączone czujnikiem ruchu. Rozpatrywać łącznie z projektem branży sanitarnej;

UWAGA:
W pomieszczeniach łazienki lub WC oprawy oświetleniowe montować powyżej 225cm (powyżej strefy 1, 2) od poziomu podłogi. Szczegóły według opisu technicznego.

UWAGA:
W pomieszczeniach łazienki i WC gniazda montować minimum 60cm od krawędzi wanny, kabiny prysznicowej lub wylewki wody (kranu umywalki). Szczegóły według opisu technicznego.

UWAGA:
Połączenia wyrównawcze miejscowe w pomieszczeniach z wanną lub natryskiem wykonać przewodem Cu 1x4mm², następnie połączyć z szyną PE w poszczególnych rozdzielniach elektrycznych przewodem Cu 1x4mm².

UWAGA:
Oznaczenia i nazwy własne materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

**Pol-Inwest**

Andrzej Szajdłński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:
POWIAT OSTRZESZOWSKI Z SIEDZIBĄ STAROSTWO POWIATOWE W OSTRZESZOWIE
63-500 OSTRZESZÓW, UL. ZAMKOWA 31

NAZWA ZADANIA:
Przebudowa dźwigu osobowego do przewozu osób niepełnosprawnych w budynku głównym Domu Pomocy Społecznej w Marszałkach

ADRES:
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ w MARSZAŁKACH
63-250 GRABÓW n/PROŚNĄ, MARSZAŁKI 15

Projektant elektryk:	mgr inż. Adam Kuzarski	Instalacyjno inżynierska	495/88/UW	Podpis:
Opracował:	inż. Robert Sikora			

NAZWA RYSUNKU:
Projektowany - Instalacje Elektr.










BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

Rzut Parteru - Stan

RAZK: SKALA: DATA: PT 1:50 III 2023

NR RYS. E06

Zestawienie pomieszczeń - parter		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m2]
0/01	Komunikacja	5,10
0/02	WC	2,30
0/03	WC	2,30
0/04	WC z przedśionkiem	2,80
0/05	Łazienka	16,10
0/06	Winda	7,00
Razem:		35,60

-  korytko/łistwa kablowa PCW
-  mikrokontroler czujka ruchu: 360°
horyzontalny kąt działania: 160°
wertykalny kąt działania: 15m
czasu świecenia: od 6s do 12min.
czasu wykrywania ruchu: 15m
czułość w zakresie: od 2 do 2000K
wykrywanie ruchu: od 0,3 do 3m/s
zasilanie: 220-240V
maksymalna moc: 1200W
stopień ochrony: IP20
druga klasa ochrony
-  oprawa AW: montaż: natynkowy, czas pracy: 3h; tryb pracy: M; wersja: Autotest; strumień świetlny: 150 lm; żywotność LED: 50 tys. r-g; zasilanie: 210-250VAC; temp. pracy: +10÷+40°C; materiał: PC; klasa ochrony: II; odporność mechaniczna: IK08; szczelność: IP65; bateria: LiFePO4/C 3,2V 1,5Ah; optyka: otwarta
-  oprawa: downlight; szczelność: IP20/44; odporność mechaniczna: IK06; montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C÷+35°C; obudowa: tworzywo sztuczne; zasilacz 220-240V sprawność: 86%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 13W; źródło światła: LED; rozsył światła: dookólny; świecenie: bezpośrednio; kolor: ciepły biały (PLX); barwa: 4000K; CR/Ra: 80; strumień świetlny: 1150lm; skuteczność świetlna: 88lm/W; żywotność (L80B10): 30 000h; klasa ochrony: II; wymiary: 170x90mm
-  oprawa: downlight; szczelność: IP20/44; odporność mechaniczna: IK06; montaż: podtynkowy; temp. pracy: 0°C÷+35°C; obudowa: tworzywo sztuczne; zasilacz 220-240V sprawność: 86%; zawiera źródło światła: tak; mocy: 20W; źródło światła: LED; rozsył światła: dookólny; świecenie: bezpośrednio; kolor: ciepły biały (PLX); barwa: 4000K; CR/Ra: 80; strumień świetlny: 1900lm; skuteczność świetlna: 95lm/W; żywotność (L80B10): 30 000h; klasa ochrony: II; wymiary: 170x90mm
-  wypust 3-faz.
-  gniazdo 230V, 16A – IP44
-  rozdzielnia R
-  puszka lokalnych połączeń wyrównawczych