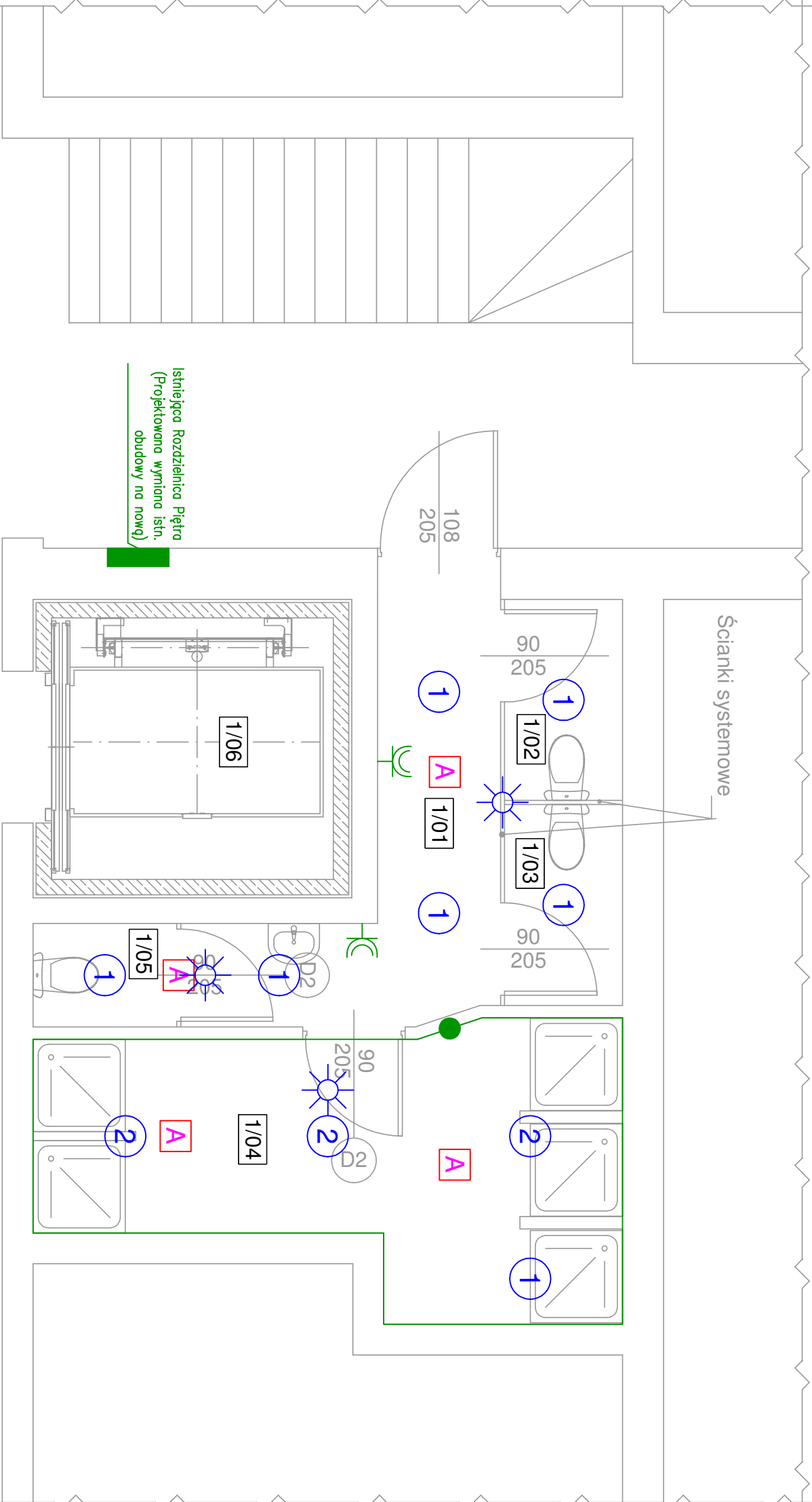


Rzut piętra - projekt



UWAGA:
Przejsięte 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-Invest

Andrzej Szajdłowski
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/PROSNA, MARSZAŁKI 15

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant elektryk:	mgor inż. Adam Kurzański	Instalacyjny	495/88/UW	
Opracował:	inż. Robert Sikora			

NAZWA RYSUNKU:
Rzut Piętra - Stan Projektowany - Instalacje Elektr.






BRANŻA:
ELEKTRYCZNA




SKALA:
1:50

DATA:
III 2023

NR RYS.
E07

Zestawienie pomieszczeń - piętro		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m ²]
1/01	Komunikacja	6,80
1/02	WC	2,30
1/03	WC	2,30
1/04	Łazienka	13,00
1/05	WC personelu	1,40
1/06	Winda	7,00
Razem:		32,80

-  **korytko/liniowa PCW**
mikrofalowa czujka ruchu: 360°
horizontálny kąt działania: 160°
wertykalny kąt działania: 160°
zasięg wykrywania ruchu: 15m
czasu świecenia: od 6s do 12min.
czułość w zakresie: od 2 do 2000lx
wykrywanie ruchu: od 0,3 do 3m/s
zasilanie: 220–240V
maksymalna moc: 1200W
stopień ochrony: IP20
druga klasa ochrony
-  **wypust 3–faz.**
-  **gniazdo 230V, 16A – IP44**
-  **rozdzielnia R**
-  **puszka lokalnych połączeń wyrównawczych**

-  **1**
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: pleksi opalowa (PLX); barwa: 4000K; CR/Ra: 80; strumień świetlny: 1150lm; skuteczność świetlna: 88lm/W; żywotność (LB0B10): 30 000h; klasa ochrony: II; wymiary: 170x90mm
-  **2**
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: pleksi opalowa (PLX); barwa: 4000K; CR/Ra: 80; strumień świetlny: 1900lm; skuteczność świetlna: 95lm/W; żywotność (LB0B10): 30 000h; klasa ochrony: II; wymiary: 170x90mm
-  **A**
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: otworta