

RZUT PRZYZIEMIEMIA

projekt skala 1:100



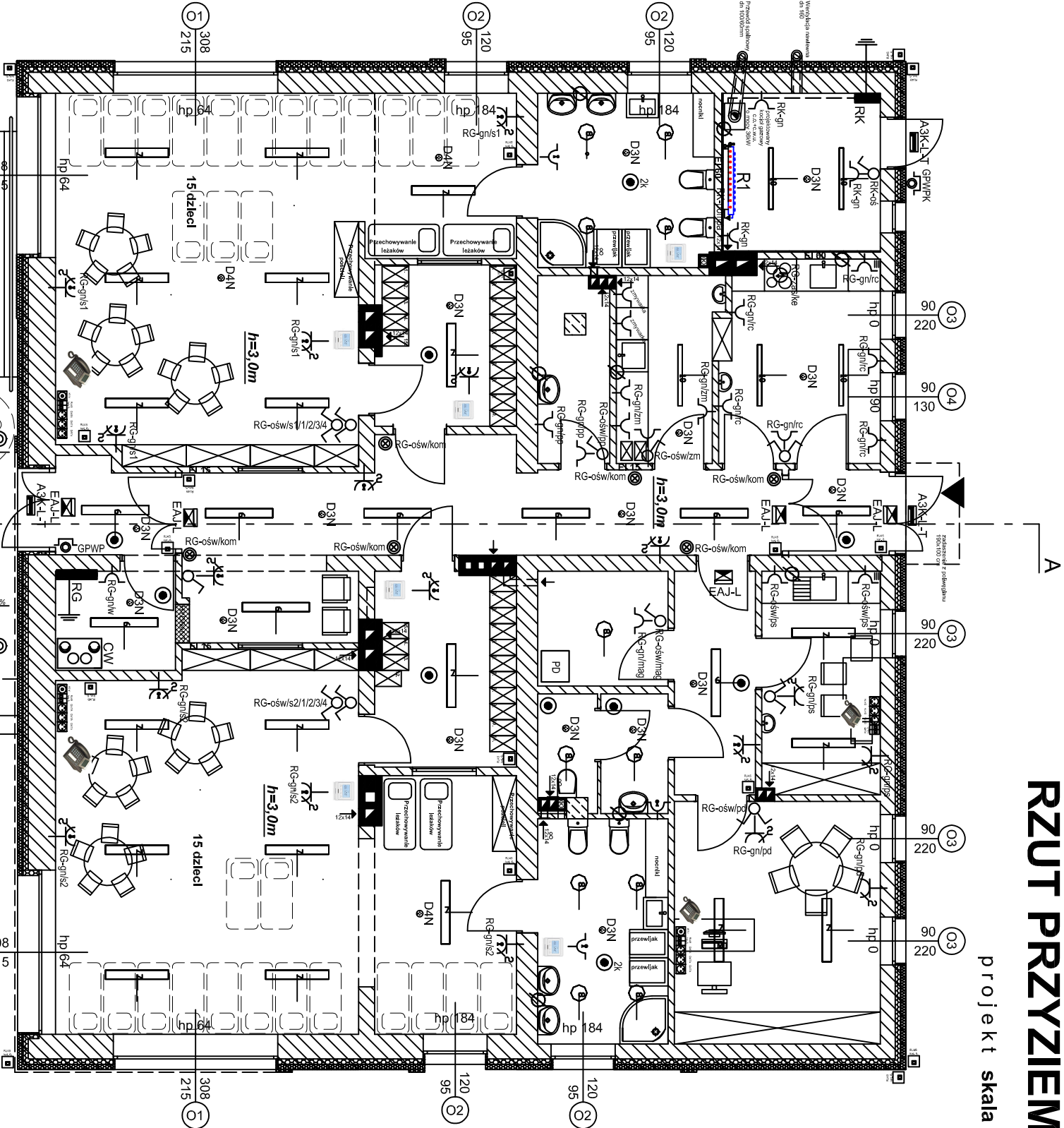
UWAGI:

- 1. Przed przystąpieniem do realizacji należy opracować odpowiedni projekt wykonawczy, wszystkie elementy i istnie wymiary sprawdzić na budowie.
- 2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem pozostałych branż.
- 3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- W przypadku, gdy element występuje w jednej z tych części należy przyjąć, że występuje w każdej.
- 4. Przejście kanałów i rur odgądów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
- 5. Całość robót wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i p. poż. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru odpowiednich instalacji"
- 6. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.

LEGENDA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO:

- 6 LED 32W 4000K PRM MAT
- 7 LED 64W 4000K PRM MAT
- 8 LED EVO 20W 4000K
- 10 LED 1150 mm 7400 lm IP66 840 (46W)

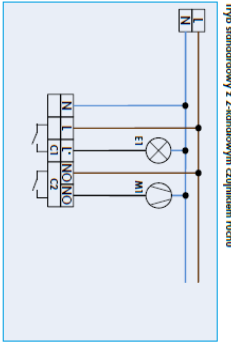
LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH	
D3N	Oprawa awaryjna okrągła, 3 x 1W LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Montaż: 3-sieczny w narożnikach stropu Wykonanie: białe, stalowa, malowana proszkowo
D4N	Oprawa awaryjna okrągła, 4 x 1W LED Średnica oprawy 120 mm, wysokość 65 mm Do pracy z centralnym monitorowaniem stropu Montaż: nakrapkowy Wykonanie: białe, stalowa, malowana proszkowo
A3K-L-T	Oprawa awaryjna 4 x 1W LED, IP65, awaryjna (65 °) Przeznaczona do pracy w niskich temperaturach Montaż: nakrapkowy Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klasa ryflowany
EAU-L	Oprawa ewakuacyjna prostokątna, IP 20, 16 x 0,1W LED Do pracy z centralnym monitorowaniem stropu Wymiary: dł. 324 mm, szer. 44 mm, wys. 240 mm Wykonanie: aluminium anodizowane koloru srebrnego (kolor: poliwęglan)



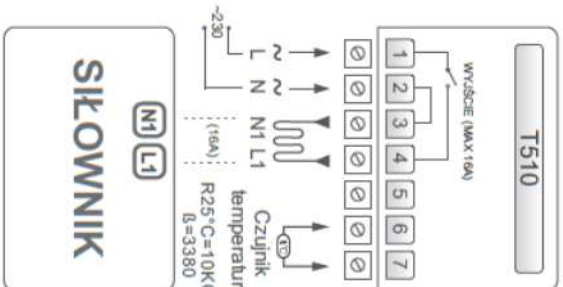
LEGENDA:

- MSW - miejscowa szyna wyrównawcza
- łącznik przycisk podswietlany
- łącznik 1-biegunowy
- łącznik świecznikowy
- przycisk z ograniczonym dostępem - prz.
- czujnik ruchomości 380
- GNIAZDO 16A 230V
- GNIAZDO 16A 230V z kluczem uprawniającym
- GNIAZDO BRZGOSZCZELNE 16A 230V PE
- GNIAZDO BRZGOSZCZELNE 16A 230V PE z kluczem uprawniającym
- GNIAZDO BRZGOSZCZELNE 16A 230V PE z kluczem uprawniającym
- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE ZGODNIE Z DTR URZĄDZENIA

Sterowanie oświetleniem i wentylatorem toalety czujnik obecności 2-kanałowy



SCIEŃNY CZUJNIK TEMPERATURY - sterowanie ogrzewaniem podłogowym



PROJEKT BUDOWLANY

Investor:	Gmina Łubowo, z siedzibą Łubowo 1, 62-260 Łubowo
Adres budowy:	Łubowo, dz. nr 203, ak. 1, gm. Łubowo
Nazwa inwestycji:	Zmiana sposobu użytkowania budynku handlowo-usługowego na budynek żłobka gminnego wraz z jego remontem i przebudową.
Projektant:	mgr inż. Maciej Gałantowicz
Opracowujący:	mgr inż. Robert Pacanowski
Treść rysunku:	Rzut parteru - instalacja elektryczna
Data opracowania	03.2019
nr rysunku	E-1
skala	1:100