






LEGENDA:


- 


D1 – Oprawa oświetleniowa montowana w suficie podwieszanym typu AGAT CLEAN AC 318 I65 PLX G13, 3x18W, prod. AGA-LIGHT
- 


D1aw – Oprawa oświetleniowa montowana w suficie podwieszanym typu AGAT CLEAN AC 318 I65 PLX G13, 3x18W, prod. AGA-LIGHT – z modulem awaryjnym
- 


D4 – Oprawa oświetleniowa, zwieszana typu COSMO-1 C01 236 EVG 2x36W, T8, prod. ES-SYSTEM
- 


D5 – Oprawa oświetleniowa, zewnętrznej ZEUS ZU-1N.35 1xHT-CRI 35W, 08.5, prod. ES-SYSTEM z czujnikiem zmierzchnym
- 


D6 – Oprawa oświetleniowa, zwieszana świetlikowa w zabudowie typu BELKA SWT 14 1x14W T5, G5, prod. AGA LIGHT
- 


D7 – Oprawa oświetleniowa montowana w suficie podwieszanym typu AGAT CLEAN AC 136 I65 PLX G13, 1x36W, prod. AGA-LIGHT
- 


D8 – Oprawa oświetleniowa montowana w suficie podwieszanym typu AGAT PLUS AP 318 PLX G8K, 3x18W, G13, prod. AGA-LIGHT
- 


D9 – Oprawa oświetleniowa montowana w suficie podwieszanym typu AGAT PLUS AP 418 PLX G8K, 4x18W, G13, prod. AGA-LIGHT
- 


E1 – Oprawa oświetlenia emkucyjnego z piktogramem typu PRATICA TUITOVIRO 8W, IP65
- 


CZ1 – Czujnik ruchu o kącie widzenia 360°
- 


Gniazdo wtyczkowe, jednofazowe, podwójne
- 


Gniazdo wtyczkowe, jednofazowe, pojedyncze
- 


Gniazdo wtyczkowe, jednofazowe, pojedyncze
- 


– łącznik 1-biegunowy, IPX5
- 


– Główna szyna uziemiająca
- 


– Rozdzielnica budynku
- 


– Centrala Sterownicza 24VDC, zasilająca oświetlenie odwodnienia liniowego.
- 


– Grzejnik elektryczny
- 


– Rozłącznik serwisowy
- 

– Słownik elektryczny
- 

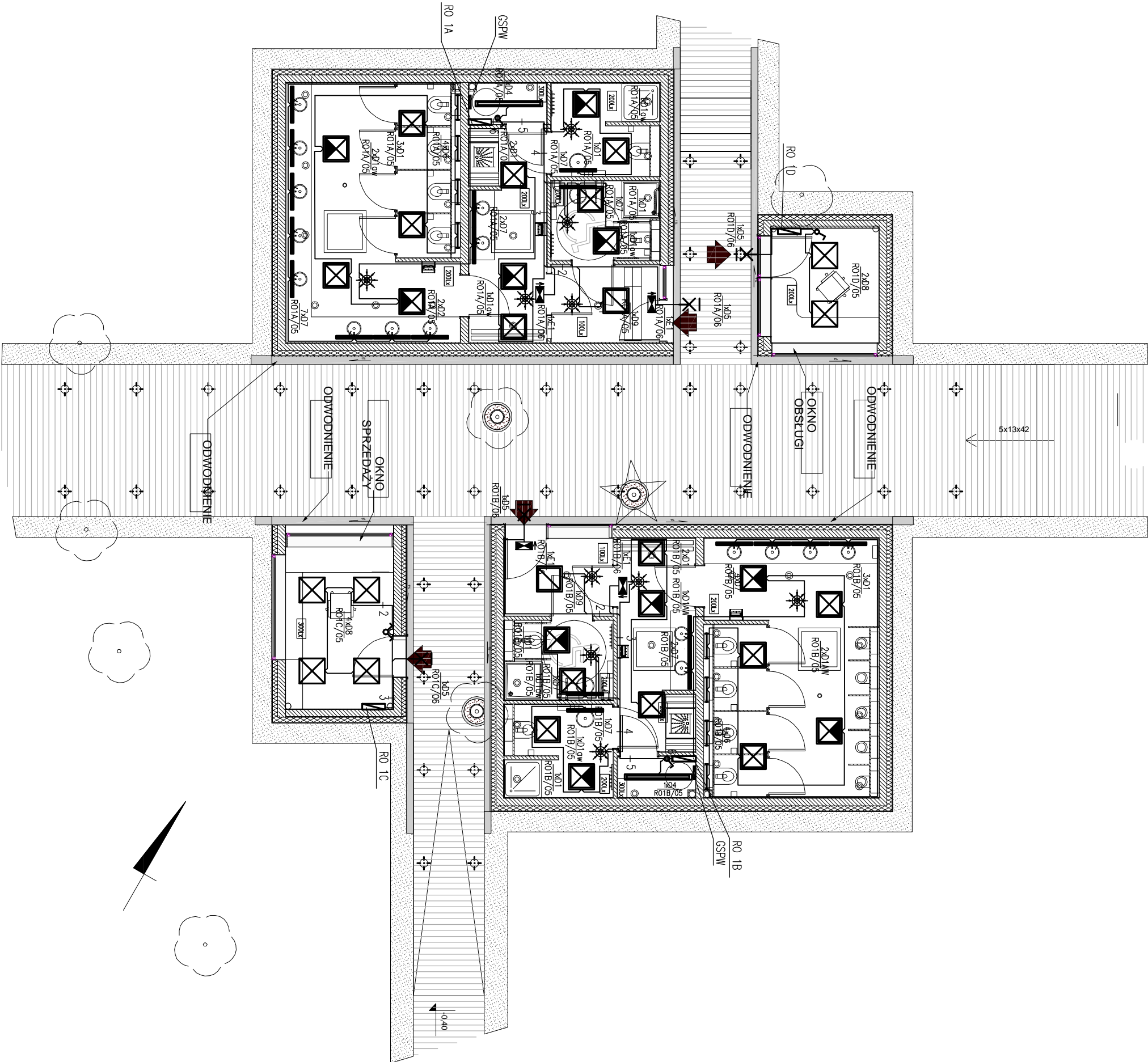
– Kabel elektroenergetyczny w rużze osłoniętej
- 

– Zasilanie podświetlenia odwodnienia liniowego
- 

2xG1  
ROZDZIELNIA/NR\_OBWODU
- 

4  
ROZDZIELNIA/NR\_OBWODU
- 

UWAGI:
1. Instalacje w wykonaniu p/t.
2. W pom. toalet i przedsiönka zopochowego osprzet w wykonaniu bryzgoszczelnym.
3. Ochrona przeciwpoprzenia. Samoczynne wyłączenie zasilania.
4. Układ sieci TN-S.
5. Oprawy D6 należy zbudowac. Zbudowka musi być demontowana w celu późniejszej wymiany źródła światła.



uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

<b>AKCENT</b> e-mail: akcent@akcent.com.pl http://www.akcent.com.pl		PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C. ul. Górczyńska 14b, 71-604 Szczecin Romuald Soczka, Leszek Dziwilek		tel./fax (091) 4 55 79 23	
<b>INWESTOR:</b> Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal					
<b>NAZWA:</b> OBIEKT TOALETY MIEJSKIEJ W POBIEROWIE					
<b>ADRES:</b> działka nr 549, obręb POBIEROWO					
<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Plan instalacji elektrycznych - oświetlenie					
<b>Instalacja:</b> Projektant: mgr inż. Krzysztof Pająkowski Oprowadz: mgr inż. Piotr Wojciszak		<b>Wymiary:</b> Projekt: 1:100		<b>Skala:</b> Instalacja: 1:100	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Gryciuk		2015/04		NR RYS.: PB/E/02	