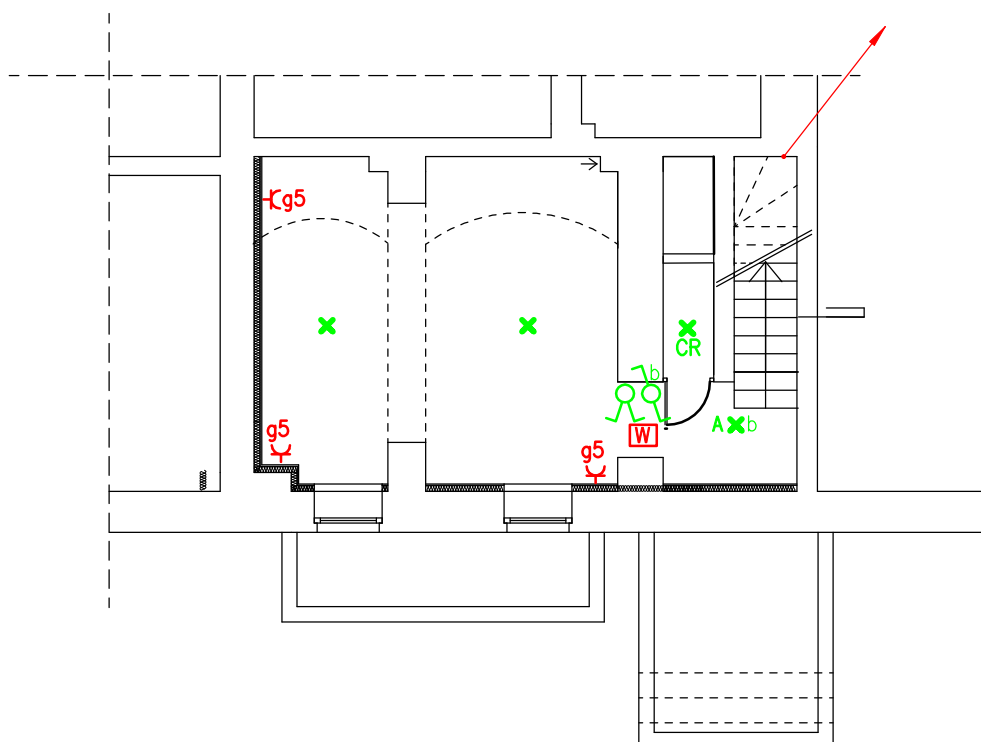


# RZUT PIWNIC

SKALA 1:100



## OZNACZENIA

- X –złączka świecznikowa, oprawa oświetleniowa (zakup Inwestora)
- AX –złączka pojedyncza, oprawa oświetleniowa (zakup Inwestora)
- CRX –oprawa oświetleniowa z czujnikiem ruchu (zakup Inwestora)
- W –sterowanie wentylacji

## UWAGI

1. Zdemontować cały istniejący osprzęt elektryczny (gniazda, włączniki), oprawy oświetleniowe i tablice rozdzielcze. Istniejące przewody pozostawić w ścianach
2. Przewody wlvz typu LgY układać w rurkach elektroinstalacyjnych w bruzdach pod tynkiem
3. Przewody do gniazd wtyczkowych typu YDYp3(5)x2,5 oraz przewody oświetleniowe typu YDYp(4,5)x1,5 układać:
  - na ścianach ocieplanych od wewnątrz – na tynku na uchwytych (przewody zostaną ukryte pod warstwą tynku wyrównawczego lub w 8–milimetrowej warstwie zaprawy lekkiej Multipor, na którą nakleja się płyty izolacyjne)
  - na pozostałych ścianach – w bruzdach pod tynkiem
4. Gniazda wtyczkowe i RTV montować w panelach ze wspólną ramką
5. Gniazda wtyczkowe montować na wysokości:
  - w pokojach – 0,3m od podłogi
  - w łazienkach – 1,4m od podłogi
  - w kuchniach – 1,0m od podłogi nad blatami kuchennymi
  - gniazda 3–fazowe do kuchni elektrycznych montować pod blatami
6. Łączniki montować na wysokości 1,3m od podłogi
7. W ścianach docieplanych stosować puszkę przedłużone
8. W łazienkach stosować osprzęt szczelny IP44
9. Do dodatkowej szyny wyrównawczej DSW w łazience przyłączyć przewodem LY2,5żo wszystkie przewodzące instalacje sanitarne
10. Dobór opraw oświetleniowych uzgodnić z Inwestorem i architektem
11. Wszystkie gniazda wtyczkowe podwójne

**W-ART**

W-ART Centrum Zabezpieczeń Budowli  
10-712 Olsztyn ul.Zodiakalna 5 tel.895359792

Treść	Plan instalacji elektrycznej–piwnica	Nr rys.	E-1
Obiekt;adres	Budynek Ośrodka Wypoczynkowego UWM w Bałdach	Skala	1:100
Opracował	mgr inż. D.Gierszewski		Nr strony
Projektował	mgr inż. E.Gierszewski	upraw. nr OL/222/70	
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemieniewski	upraw.WAM/0110/PWOE/16	