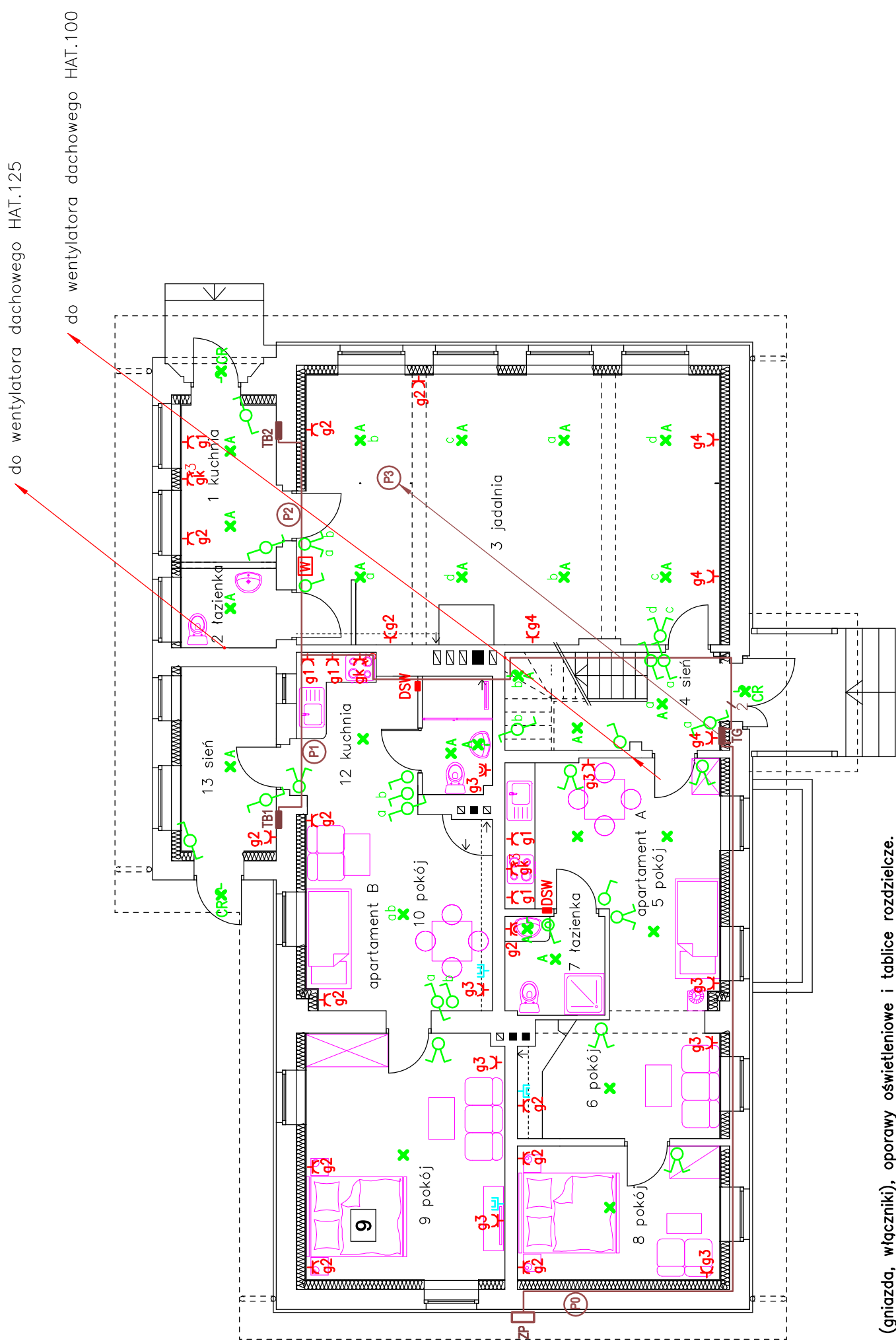


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



UWAGI

1. Zdemontować cały istniejący osprzęt elektryczny (gniazda, włączniki), oporawy oświetleniowe i tablice rozdzielcze. Istniejące przewody pozostawić w ścianach
2. Przewody wiz typu LgY układać w rurkach elektroinstalacyjnych w bruzdach pod tynkiem
3. Przewody do gniazd wtyczkowych typu YDp3(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 przedłużoną
8. W łazienkach stosować osprzęt szczelny IP44
9. Do dodatkowej szyny wyrównawczej DSW w łazience przyłączyć przewodem LY2,5z0 wszystkie przewodzące instalacje
10. Dobór opraw oświetleniowych uzgodnić z Inwestorem i architektem
11. Wszystkie gniazda wtyczkowe podwójne

OZNACZENIA

- ✗ złączka świecznikowa, oprawa oświetleniowa (zakup Inwestora)
- ✗ złączka pojedyncza, oprawa oświetleniowa (zakup Inwestora)
- ✗ oprawa oświetleniowa z czujnikiem ruchu (zakup Inwestora)
- ✗ sterowanie wentylacji
- ✗ gniazdo RTV

W-ART				W-ART Centrum Zabezpieczeń Budowli 10-712 Olsztyn ul.Zodiakalna 5 tel.895359792	
Treść		Plan instalacji elektrycznych-parter		Nr rys.	E-2
Obiekt;adres		Budynek Ośrodka Wypoczynkowego UWM w Białdach		Skala	1:100
Opracował		mgr inż. D.Gierszewski			Nr strony
Projektował		mgr inż. E.Gierszewski	upraw. nr 0L/222/70		
Sprawdził		mgr inż. K.Krzemieniewski	upraw./0110/PWOE/16		

9. Do dodatkowej szyny wyrównawczej DSW w łazience przyłączyć przewodem LY2,5żo wszystkie przewodzące instalacje sanitarne

Upracował	mgr inż. D.Gierszewski	upraw. nr 0L/222/70	Nr strony
Projektował	mgr inż. E.Gierszewski		
Sprawdził	mgr inż. K.Krzemieniewski	upraw. WAM/01110/PWOE/16	