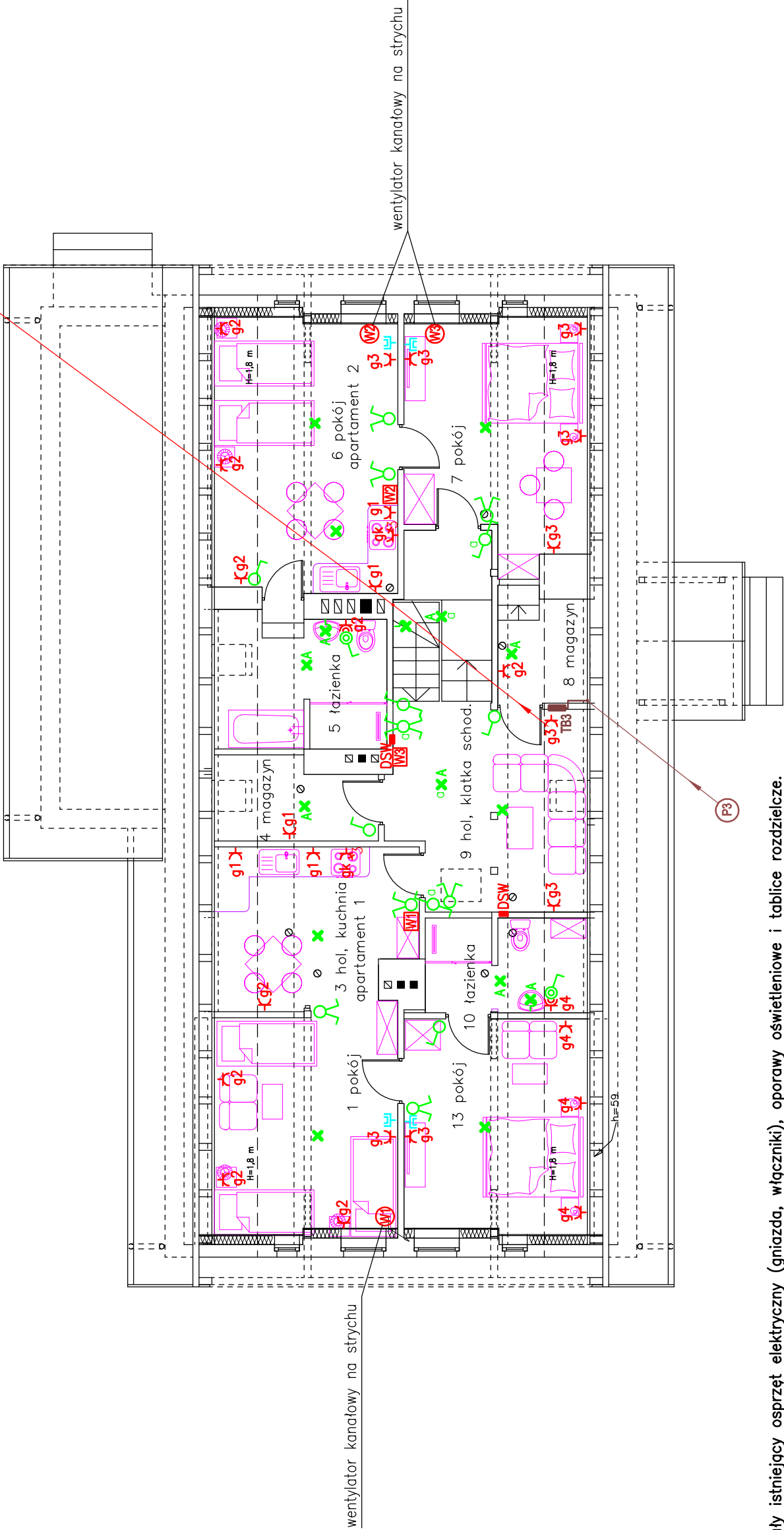


RZUT PIĘTRA
SKALA 1:100

do wentylatora dachowego HAT.100



OZNACZENIA

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

UWAGI
1. Zdemontować cały istniejący osprzęt elektryczny (gniazda, włączniki), oprawy 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 YDYp3(5)x2,5 oraz przewody oświetleniowe typu YDYp(4,5)x1,5 układać - na ścianach ocieplanych od wewnątrz - na tynku na uchwytach (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 puszki 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 elektrycznych-piętro | Nr rys. | E-3 |
| 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 OL/222/70 | |
| Sprawdził | mgr inż. K.Krzemieniewski | upraw.WAM/0110/PWOE/16 | |