



LP	Nazwa pomieszczenia
1	Wiatrotap
2	Schody na strych
3	Pomieszczenie spotkań
4	Korytarz
5	W.C. damskie
6	W.C. męskie
7	Wiatrotap
8	Hall
9	Pomieszczenie techniczne
10	W.C. dla niepełnosprawnych
11	Zaplecze sceny
12	Scena
13	Sala widowiskowa
14	Zaplecze sali

OZNACZENIA

1. Sieć zasilająca jest w układzie TN-C.
2. Instalacja odbiorcza jest w systemie TN-S.
3. Ochrona dodatkowa od porażeń jest realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania.
4. Ochrona uzupełniająca jest realizowana za pomocą wyłączników RCD wysokoczułych.
5. Ochrona od przepięć jest realizowana za pomocą ograniczników przepięć typu T1+T2 (B+C) czteropolowe.
6. Zestaw siłowy s1 pompy ciepła jest zasilany przewodem na 750V typu YDY 5x6mm² pt., a zestaw s2 na zewnątrz jest zasilany przewodem na 750V typu YDY 5x4mm² pt. Są montowane na wysokości 1,4m.
7. Gniazdka na 230V są zasilane przewodami na 750V typu YDYp 3x2,5mm² wt. i montowane na wysokości 1,2m.
8. Obwód zasilający budynek świetlicy jest wykonany kablem typu YKY 4x6mm² w rurze peszla w ociepleniu budynku i dalej w ziemi w rurze ochronnej DVK-50, ułożonym w ziemi na głębokości 0,8m.
9. Obwód zasilający słupy oświetleniowe boiska jest wykonany kablem typu YAKY 5x10mm², ułożonym w ziemi na głębokości 0,8m.
10. Połączenia wyrównawczych są prowadzone do pomieszczenia pompy ciepła i wykonane przewodem LgY 16mm².
11. Grzejniki konwektorowe 500W z termostatem są zasilane z gniazdek oznaczonych np. k1, przewodem YDYp 3x2,5mm² pt.
12. Multisplity jednofazowe typu są zasilane przewodem YDYp3x2,5mm² pt.
13. Multisplity jednofazowe typu są zasilane przewodem YDYp3x2,5mm² pt.
14. Multisplity jednofazowe typu są zasilane przewodem YDYp3x2,5mm² pt.

Temat	Przebudowa domu ludowego, oświetlenie terenu boiska sportowego.			
Obiekt	Obwód: Kopydłów, działki nr ewidencyjne: 2.8/11 id(101701_2.0009.2.8/11), 2.8/16, id(101701_2.0009.2.8/16), 236, id(101701_2.0009.236).			
Projektował	mgr inż. Andrzej Sparczyński	upr. LOD/4121/PWBE/19		
Sprawdził	inż. Jan Kaczmarek	upr. 481/84/WŁ		
Nazwa rysunku	Instalacja siły, gniazdek i ogrzewania.		2022.02	1:100 Rys.1 Str.17