



LP	Nazwa pomieszczenia
1	Wiatrołap
2	Pomieszczenie spotkań
3	Pomieszczenie techniczne
4	W.C.
5	W.C. ogólnie dostępne

OZNACZENIA

- Sieć zasilająca i instalacja odbiorcza jest w systemie TN-S.
- Systemem ochrony dodatkowej od porażenia jest samoczynne wyłączenie zasilania.
- Ochrona uzupełniająca jest realizowana za pomocą wyłączników RCD wysokoczułych.
- Systemem ochrony od przepięć są ograniczniki przepięć typu T2 (C) trzypolowe.
- Gniazdko 230V są zasilane przewodami na 750V typu YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup> pt., montowane na wysokości 1,2m nad posadzką i oznaczane np. g1.
- Gniazdko 230V do grzejników konwektorowych z termostatem są zasilane przewodami na 750V typu YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup> pt., montowane na wysokości 1,2m nad posadzką i oznaczane np. k1.
- Multisplit jednofazowy jest zasilany przewodem na 750V typu YDYp 3x2,5mm<sup>2</sup> pt., montowanym bezpośrednio do urządzenia.
- Oprawy oświetleniowe są zasilane przewodami na 750V typu YDYp 2,3,4x1,5mm<sup>2</sup> pt.
- Łączniki są montowane na wysokości 1,2m nad posadzką.
- Wykaz opraw:
  - Swietlówkowe LED 2x18W, pomieszczenie nr 3.
  - LED typu downlight 20W, pomieszczenie nr 1, 2.
  - LED typu plafoniera 20W, pomieszczenie nr 4, 5.
  - LED typu plafoniera 20W, o IP56, przystosowana do temperatur ujemnych, na dworze.
- Wykaz opraw awaryjnych:
  - LED awaryjne 3W/1h, w pomieszczeniach 1, 2, oznaczona jako aw.
  - LED awaryjna 3W/1h, o IP56, przystosowana do temperatur ujemnych na dworze, oznaczona jako awz.
- Grzejniki elektryczne o mocy 500W z termostatem, konwektorowe.
- Multisplit jednofazowy o mocy 2kW.

Temat	Przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na świetlicę wiejską.			
Obiekt	Obręb: 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 gniazdek i oświetlenia.		2022.02	1:100 Rys.1 Str.15