



OZNACZENIA:

- - oprawa LED, 60W, 8140lm, 4000K, IP66;
- ↗ - lampa ośw. zewnętrznego naświetlacz asymetryczny 64W, 8320lm, 4000K, IP66;
- Ⓜ - plafoniera LED 19W, 4000K, 2020lm, klosz OPAL PC, IP66, wyposażona w czujnik ruchu;
- ⌀ - łącznik klawiszowy 1-bieg, p/t 10A/250V, IP44 bryzgoszczelny;

- UWAGA:
- Obwody oświetleniowe wykonać przewodami typu YDYżo 3(4,5)x1,5mm², układanymi p/t.
 - Łączniki instalować na wysokości ok. 1,4m od podłoża.
 - W pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci instalować osprzęt bryzgoszczelny.
 - Obwody oświetleniowe zasilać z tablicy bezpiecznikowej TB-1.
 - System dodatkowej ochrony od porażeń układ TN-S.
 - Prace instalacyjno – monterskie skoordynować z pracami innych branż.
 - Przejścia przewodów przez ściany stanowiące przegrody stref pożarowych uszczelnić certyfikowanymi masami ogniotrwałymi E60.

Inwestycja: Rozbudowa budynku OSP z przeznaczeniem na garaż OSP w Nowym Narciu		Inwestor: Gmina Jeżów Jeżów 136A 37-430 Jeżów	
adres inwestycji		data:	skala:
Nowy Narć, dz. nr ewid. 581, 582/15		Kwiecień 2021	1:100
nazwa rysunku: Instalacja oświetleniowa		nr rysunku: E1	
projektant:		uprawnienia:	podpis:
mgr inż. Dawid Wór		PDK/0079/PWOE/12	
sprawdził:		uprawnienia:	podpis:
mgr inż. Marek Wątras		PDK/0240/POOE/12	