



#### LEGENDA

- Łącznik pojedynczy 10A - IP20/IP44
- Łącznik grupowy 10A - IP20/IP44
- Łącznik schodowy 10A - IP20/IP44
- Łącznik krzyżowy 10A - IP20/IP44
- Wypust oświetleniowy
- Wypust oświetleniowy min. IP65, oprawa zewnętrzna
- Rozdzielnica elektryczna główna
- Gniazdo p/t 230V, IP20
- Gniazdo p/t 230V, IP44
- Zestaw gniazdowy IP65 z rozłącznikiem,  
1x gniazdo 16A 5P 400V,  
2x gniazda 16A 250V,

#### UWAGA!

- Przed rozpoczęciem prac kierownik robót powinien skoordynować prace oraz trasy przewodów z kierownikami pozostałych branż,
- Przewody należy prowadzić w tynku w przypadku ścian murowanych i tynkowanych,
- Stosować osprzęt podtynkowy lub natynkowy w zależności od rodzaju podłoża. Łączniki montować na wysokości 1,4m od podłogi. Gniazda należy umieszczać na wysokości 30cm, a w pomieszczeniu technicznym i w pomieszczeniach wilgotnych na wysokości 1,1m ponad poziomem podłogi,
- Ostateczną lokalizację gniazd i łączników uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa,

ENERGOPROJEKTY SP. Z O. O.  
UL. OPOLSKA 15, 15-549 BIAŁYSTOK  
NIP: 9662097078

TEMAT:

Budynek gospodarczy służący gospodarce leśnej

ADRES BUDOWY:

Działka nr 274/2, Bludzie Małe,  
obręb ew. Budwiecie,  
jednostka ew. Dubeninki

INWESTOR:

Nadleśnictwo Gołdap  
Ul. 1 Maja 33, 19-500 Gołdap

PRZEDMIOT RYSUNKU:

Rzut parteru - instalacje elektryczne

Nr rysunku:

E2

Data:

10.2021

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

Skala:

1:100

Projektant:

Specjalność:

Imię i nazwisko:

Podpis:

Projektant:

Instalacje elektryczne

mgr inż. Robert Grodzki  
upr. nr. PDL/0101/POOE/06