


OZNACZENIA :

- R...** PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- PPWP PRZYCIŚK PRZECIWOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- SO SYGNALIZATOR OPTYCZNY
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
- Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania [V]
- KP - KURTYNA POWIETRZNA
- CW - CENTRALA WENTYLACYJNA
- GRZ - GRZĄDKA ELEKTRYCZNA
- WENT - WENTYLATOR
- JZK - JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- JWK - JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- GE - GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
- KG - KOCIOŁ GAZOWY
- PMD - PODGRZEWANY WPUST DACHOWY
- SSO - SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIEM
- P.NPS - PODNOŚNIK DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PW - PODGRZEWACZ WODY
- COD - CENTRALA SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ
- PO - POMPA OBIĘGOWA
- GPD - GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
- SSW - SYSTEM SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU
- CDG - CENTRALA DETEKCJI GAZU
- RO - ROZDZIELACZ

- GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, PODTYNKOWE
16A; 250V; IP20; 2P+PE
- GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, PODTYNKOWE
16A; 250V; IP44; 2P+PE
- GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, PODTYNKOWE
16A; 250V; IP20; 2x2P+PE
- GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, NATYNKOWE
16A; 250V; IP65; 2P+PE
- GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYNCZE, WYDZIELONE, NATYNKOWE
16A; 250V; IP20; 2P+PE
- PUNKT ELEKTRYCZNO- LOGICZNY PEL
2xRJ45, 2x230 V DATA, 2x230 V
- PUNKT ELEKTRYCZNO- LOGICZNY PEL
1xRJ45 kat. 6A, 2x230 V, 1xRTV
- GNIAZDO SIŁOWE, NATYNKOWE
16A; 400V; IP44; 3P+Z+N;
- GNIAZDO SIŁOWE, NATYNKOWE
32A; 400V; IP44; 3P+Z+N;
- WYPUST PRZYŁĄCZENIOWY
- SYSTEMOWA PUSZKA PODŁOGOWA
2xRJ45, 2x230 V DATA, 2x230 V

UWAGI :
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTURY,
INSTALACJI SANITARNYCH ORAZ POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OPISEM TECH.

| | | | | |
|---|------------------------|---|---------------------|----------|
|  | Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
| | Projektował: | mgr inż. Michał Kretek | SLK/4506/PWOE/12 | |
| | Sprawdzał: | mgr inż. Mariusz Szlenk | SLK/4438/PWOE/13 | |
| PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl | Lokalizacja: | T. Kościuszki 1, 34-120 Andrychów dz. nr 842/5: 842/7 odr.: Andrychów- miasto [121801.4.0001] Jedn. ewiden: Andrychów- Miasto | | |
| | Nazwa projektu/Obiekt: | ETAP 1 - Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbudowa, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie | | |
| | Investor: | Nazwa rysunku: Instalacja gniazd i urządzeń elektrycznych. Budynek klubowy. Rzut II piętra. | | |
| | Faza projektu: | Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY | Nr rysunku: E-04 | Nr egz.: |
| Data: Czerwiec 2024r. | Skala: | 1:100 | | |
| Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita | | | | |