


OZNACZENIA :

- R... PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- PPWP PRZYCISK PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- SO SYGNALIZATOR OPTYCZNY

- Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania [V]
- KP - KURTyna POWietrzna
- CW - CENTRALA WENTYLACYJNA
- GRZ - GRZĄDKA ELEKTRYCZNA
- MENT - WENTYLATOR
- JZK - JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KUMATYZACJI
- JWK - JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KUMATYZACJI
- GE - GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
- KG - KOCIOŁ GAZOWY
- PWD - PODGRZEWANY WPUST DACHOWY
- SSO - SYSTEM STEROWANIA OŚWIELENIEM
- P.NPS - PODNOŚNIK DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PW - PODGRZEWACZ WODY
- COD - CENTRALA SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ
- PO - POMPA OBIEGOWA
- GPD - GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
- SSWH - SYSTEM SYGNALIZACJA WYMIAMIA I NAPADU
- ODG - CENTRALA DETEKCJI GAZU
- RO - ROZDZIELACZ
- SN - SZAFKA DO NAGŁOŚNIENIA
- PS - PRZYŁĄCZE SOŁENNE

- 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
- 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 POZOSTALYMI 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		
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:	Zagospodarowanie terenu Stadion "BESKID" w Andrychowie" rozbudowa, przebudowa, budowa obiektów budowlanych na terenie stadionu "BESKID" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Andrychowie			
Investor:	Ogmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów			
Nazwa rysunku:	Instalacja gniazd i urządzeń elektrycznych. Budynek klubowy. Rzut II piętra.			
Faza projektu:	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku:	E-04	
Data: Czerwiec 2024r.	Skala:	1:100	Nr egz.:	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenie umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				