


OZNACZENIA :

- R...** PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- PPWP** PRZYCIISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- SO** SYGNALIZATOR OPTYCZNY
- GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
- Nazwa urządzenia/moc czynna [W]/napięcie zasilania [V]
- KP – KURTyna POWIETRZNA
- CW – CENTRALA WENTYLACYJNA
- GRZ. – GRZĄŁKA ELEKTRYCZNA
- WENT – WENTYLATOR
- JZK – JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- JWK – JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
- GE – GRZEJNIK ELEKTRYCZNY
- KG – KABEL GRZEJNY
- PMD – PODGRZEWANY WPUSZ DACHOWY
- SSO – SYSTEM STEROWANIA OŚWIETLENIE
- P.NPS – PODNOŚNIK DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PW – POGRZEWACZ WODY
- OD – CENTRALA SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ
- PC JZ – POMPA Ciepła JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA

- 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;
- WYPUSZ 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		
Inwestor: Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów	Nazwa rysunku:	Instalacja gniazd i urządzeń elektrycznych. Budynek klubowy. Rzut portieru.		
	Faza projektu:	Projekt TECHNICZNY/WYKONAWCZY	Nr rysunku: E-02	Nr egz.: 1
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				