


1. NAPIĘCIE SIECI: 230/400V
2. UKŁAD SIECIOWY INSTALACJI: TN-C-S
3. DODATKOWA OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
PROJEKTOWANEJ INSTALACJI:
- SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WG PN-HD 60364-4-41
4. MOC ZAINSTALOWANA ROZDZIELNICY: $P_z = 16,8 \text{ kW}$
5. MOC SZCZYTOWA ROZDZIELNICY: $P_{sz} = 12,2 \text{ kW}$
6. ROZDZIELNICA W WYKONANIU PODTYNKOWYM - STOPIEŃ OCHRONY IP43
7. APARATURA MODUŁOWA.
8. ZASILANIE GÓRNE, ODPIŁYWY GÓRNE



PRACOWNIA PROJEKTOWA DANUTA FREDOWICZ

41-200 Sosnowiec, ul. Partyzantów 9, NIP: 644 101 94 28, tel. 32 266 76 21, e-mail: esal@esal.pl

**PROJEKT DOSTOSOWANIA SALI ORAZ ZAPLECZA
w SP 42 NA POTRZEBY SALI PRZYRODNICZO
-KOMPUTEROWEJ w ZSP 12**

tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICY TK	V.2023
projektowała:	inż. Mariusz STROJNY upr. bud. SLK/0956/PWOW/05	skala:
		nr rys.:
		E-201