



Uwagi:

Rozdzielnica wisząca, 7x24 moduły
Klasa ochronności II, stopień ochrony IP44, aparatura na szyny TH
Zasilanie od dołu, odpływy do góry
Wypożenie do zabudowy szeregowej
Wyłącznik główny i rozłączniki bezpiecznikowe
pozostałe aparaty – wytrzymałość zwarciova 6kA

Moc zainstalowana Pi= 51,11 kW
Moc szczytowa Pi= 25,51 kW
Prąd znamionowy In= 39,43 A
Wsp. zapotrzebowania mocy kz= 0,50

Sieć zasilająca TN-C
Instalacja odbiorcza TN-S

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447	PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ BUKALSKI UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0542/PWOE/14	PODPIS:	PROJEKT: PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA I ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU SZKOŁY W GŁUCHOWIE ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ I GMINNE CENTRUM KULTURY	STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	TEMAT: SCHEMAT TABLICY TG	DATA: 07.2023	SKALA: —
	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. Daniel Dobrowolski UPR. BUD. NR EWID. MAZ/0202/PBE/18		INWESTOR: GMINA GŁUCHÓW ul. Aleja Klonowa 5, 96-130 Głuchów	BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR RYS./NR ARKUSZA E.12/1	