



NUMER OBWODU	—	—	—	01	02	03	04	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
TYP LINII	YKY 5x70	—	—	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 5x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
MOC załst./szczyt.	—	—	—	0,6	0,5	—	—	2,0	2,0	2,0	2,0	—	—	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
NAZWA ODBIORU	Zasilanie ze złącza TAURON	Ochrona przepięciowa ogranicznik klasy 1+2 (B+C)	Sygnalizacja obecności napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Rezerwa	Rezerwa	Gniazda 3-faz	Gniazda 3-faz	Gniazda 3-faz	Gniazda 3-faz	Rezerwa	Zasilanie platformy	Gniazda 1-faz	Gniazda 1-faz	Gniazda 1-faz	Gniazda 1-faz	Gniazda 1-faz	Gniazda 1-faz

	Treść rysunku: <b>Schemat szafy RG</b>			Faza projektu: <b>Projekt techniczny</b>
	Opracował:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bartosz Rek		SLK/6007/PWBE/15	<b>Elektryczna</b>
Obiekt:	<b>PROJEKT REMONTU SALI LEKCYJNEJ W RAMACH DOSTOSOWANIA I WYPOSAŻENIA SAL LEKCYJNYCH NA PLACÓWKACH OŚWIATOWYCH NA POTRZEBY PROJEKTU: PROFESJONALNE PRACOWNIE IV W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU - TECHNIK MECHATRONIK</b>			Skala: -
Adres:	44-335 Jastrzębie-Zdrój, ul. Harcerska 12, dz. nr 94/23			Data: 05.2023r.
Inwestor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys. E03