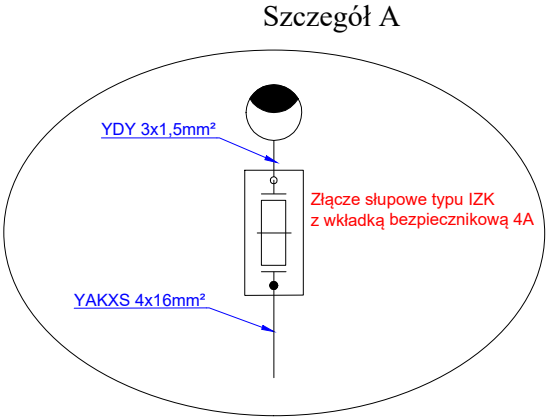


Istniejąca szafa sterująca wł. Gmina Rudniki							
Obwód nr 1							
LP OPRAW	Moc opraw	FAZA	ODL POMIEDZY SŁUPAMI	ODL.SUMA RYCZNA	MOC	PRĄD	SPADEK NAPIECIA
	[W]		[m]	[m]	[W]	[A]	
Od słupa 3/U - do słupa długość 111m							
3/1/U	45	L1	11	122	45	0,072	0,00280%
3/2/U	45	L2	21	143	90	0,145	0,00657%
Od słupa 4/U - 185m							
4/1/U	45	L2	12	197	45	0,072	0,00452%
4/2/U	45	L3	21	143	90	0,145	0,00657%
Od słupa 7/U - 398m							
7/1/U	45	L2	30	428	45	0,072	0,00983%
7/2/U	45	L3	19	216	90	0,145	0,00992%



OBIEKT	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 101073 O UL. ŻEROMSKIEGO I NR 101074 O UL. HANDLOWA W RUDNIKACH			
NAZWA	SCHEMAT IDEOWY DOŚWIE TL ENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH			SKALA  -:-
LOKALIZACJA	Droga gminna 101073 O ul. Żeromskiego, droga gminna 101074 O ul. Handlowa w miejscowości Rudniki			
INWESTOR	Gmina Rudniki ul. Wojska Polskiego 12A 46-325 Rudniki			IŁOŚĆ RYS.  4
	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR RYS.  E-3
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRO-ENERGETYCZNA	nr upr. proj. KUP/0069/POOE/10 mgr inż. Wojciech Palczyński		Grudzień 2022r.	