



Adres obwodu	SA	RG/TR-1	E		TR-1/istn1	TR-1/istn2	TR-1/istn3	TR-1/istn4	TR-1/istn5	TR-1/istn6	TR-1/istn7	TR-1/istn8	
Ilość elementów	1	1	1		istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	
Moc zainstalowana [kW]		12,00+20,5			istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	istniejące	
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(LgY 1x16)	N(2)XH-J 5x6	2x(LgY 1x1,5)		istniejące istniejące	istniejące istniejące	istniejące istniejące	istniejące istniejące	istniejące istniejące	istniejące istniejące	istniejące istniejące	istniejące istniejące	
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przeciwprzepięciowy	Człon zasilający	Lampki kontrolne		Zasilanie kurtyny powietrznej	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	
Lokalizacja													

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Glinka SLK/9475/PWBE/21	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Mazurek SLK/9713/PWBE/21	ASYSTENT PROJEKTANTA: Kasjan Siedlarczyk	DATA: 05.2025	BRANŻA: E	NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica TR-1 Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: IE-201	NUMER ATR-1USZA: 02/04	REWIZJA: -	SKALA: -	FAZA: PW
--	---	---	------------------	--------------	---	--------------------------	---------------------------	---------------	-------------	-------------