



Adres obwodu	SA	TS/TS	E		TS/1g	TS/klima	TS/1o		TS/2g	TS/3g	TS/3g	TS/RACK	
Ilość elementów	1	1	1		2	1	2		2	2	2	1	
Moc zainstalowana [kW]		7,05			0,5	0,5	0,05		1	1	1	3	
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	5x(LgY 1x16)	N(2)XH-J 5x4	2x(LgY 1x1,5)		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5		N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	
Nazwa odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Ochronnik przepięciowy	Człn zasilający	Lampki kontrolne		Zasilanie gniazd ogólnych	Zasilanie klimatyzatora serwerowni	Oświetlenie pom. serwerowni		Zasilanie gniazd typu DATA	Zasilanie gniazd typu DATA	Zasilanie gniazd typu DATA	Zasilanie szafy RACK	
Lokalizacja													

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Glinka SLK/9475/PWBE/21	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Łukasz Mazurek SLK/9713/PWBE/21	ASYSTENT PROJEKTANTA: DATA: Kasjan Siedlarczyk 05.2025	BRANŻA: E	NAZWA RYSUNKU: Rozdzielnica TS Schemat strukturalny	NUMER RYSUNKU: IE-202	NUMER ATUSZA: 02/02	REWIZJA: -	SKALA: -	FAZA: PW
--	---	---	--------------	---	--------------------------	------------------------	---------------	-------------	-------------