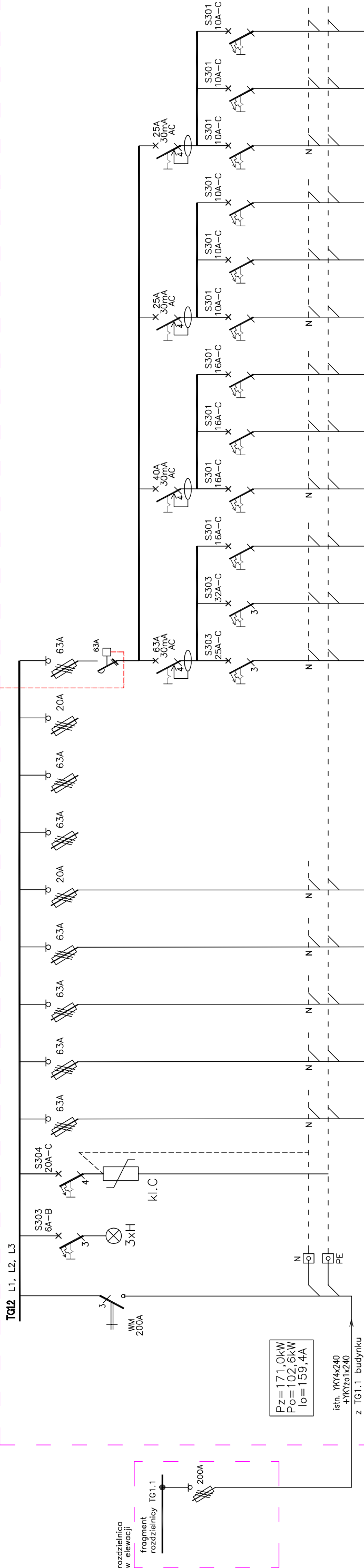


sygnał z instalacji SSP do
wyłączenia instalacji klimatyzacji



Pz=171,0kW
Po=102,6kW
Io=159,4A

istn. YKY4x240
+YKY1201x240

z TG1.1 budynku

Obudowa podtynkowa, 5x24 moduły, metalowa, zamykana na drzwiczki, IP-40

Odbiory:	wyłącznik główny	kontrola napięcia	ochrona przepięciowa	rozdzielnica TS1	rozdzielnica TS3	rozdzielnica TS5	rozdzielnice TK1 TK3 TK5	rozdzielnica RWC	rezerwa	rezerwa	rezerwa	klimatyzacja jedn. zewn. KL1	klimatyzacja jedn. zewn. KL2	klimatyzacja jedn. zewn. KL3	klimatyzacja jedn. zewn. KL4	klimatyzacja jedn. zewn. KL5	klimatyzacja jedn. zewn. KL6	wentylator dachowy 1W	wentylator dachowy 2W	wentylator dachowy 3W	wentylator dachowy 4W	wentylator dachowy 5W	wentylator dachowy 6W
Nr obwodu TG1.2/...				1	2	3	4	5	6	7	8	1KL	2KL	3KL	4KL	5KL	6KL	1W	2W	3W	4W	5W	6W
Typ przewodu lub kabla	istn. YKY4x240 +YKY2o1x240			istn.	istn.	istn.	N2XH5x16	N2XH5x4				N2XH5x6	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5
Moc/ilość		moduł	szt.4	38,3kW	39,3kW	36,5kW	22,9kW	5,0kW				6,95kW	12,1kW	2,86kW	2,83kW	1,95kW	2,34kW	0,182kW	0,182kW	0,182kW	0,182kW	0,182kW	0,182kW

Nazwa opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa zamierzenia budowlanego:		REMONT POKRYCIA DACHU WRAZ Z DOCIEPLENIEM, INSTALACJI ODGRZEWOWEJ, KOMINÓW ORAZ REMONTU INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ, INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WENTYLACJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, TELEINFORMATYCZNEJ I SSWIN BUDYNKU NR 58 KOMPLEKSU WOJSKOWEGO K-0044 PRZY UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13 W WARSZAWIE	
Nazwa obiektu:		BUDYNEK BIUROWO-KOSZAROWO-MAGAZYNOWY	
Adres obiektu budowlanego:		UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13, 00-909 WARSZAWA	
Inwestor:		JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021 - SKARB PAŃSTWA UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13 00-909 WARSZAWA	
Generalny Projektant:		MPROJEKT POLSKA Sp. z o.o. ul.Przewodowa 29, 04-874 Warszawa NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188	
Tom:	TOM IV	Branża:	ELEKTRYCZNA
Projektant w szczególności Instalacje elektryczne:		mgr inż. Mardin Oldziej Wa-379/02	
Tytuł rysunku:		SCHEMAT ROZDZIELNICZY TG1.2	
Data: 4 październik 2022		Skala: -	
Rys: E-13/1/2 Str. ...			