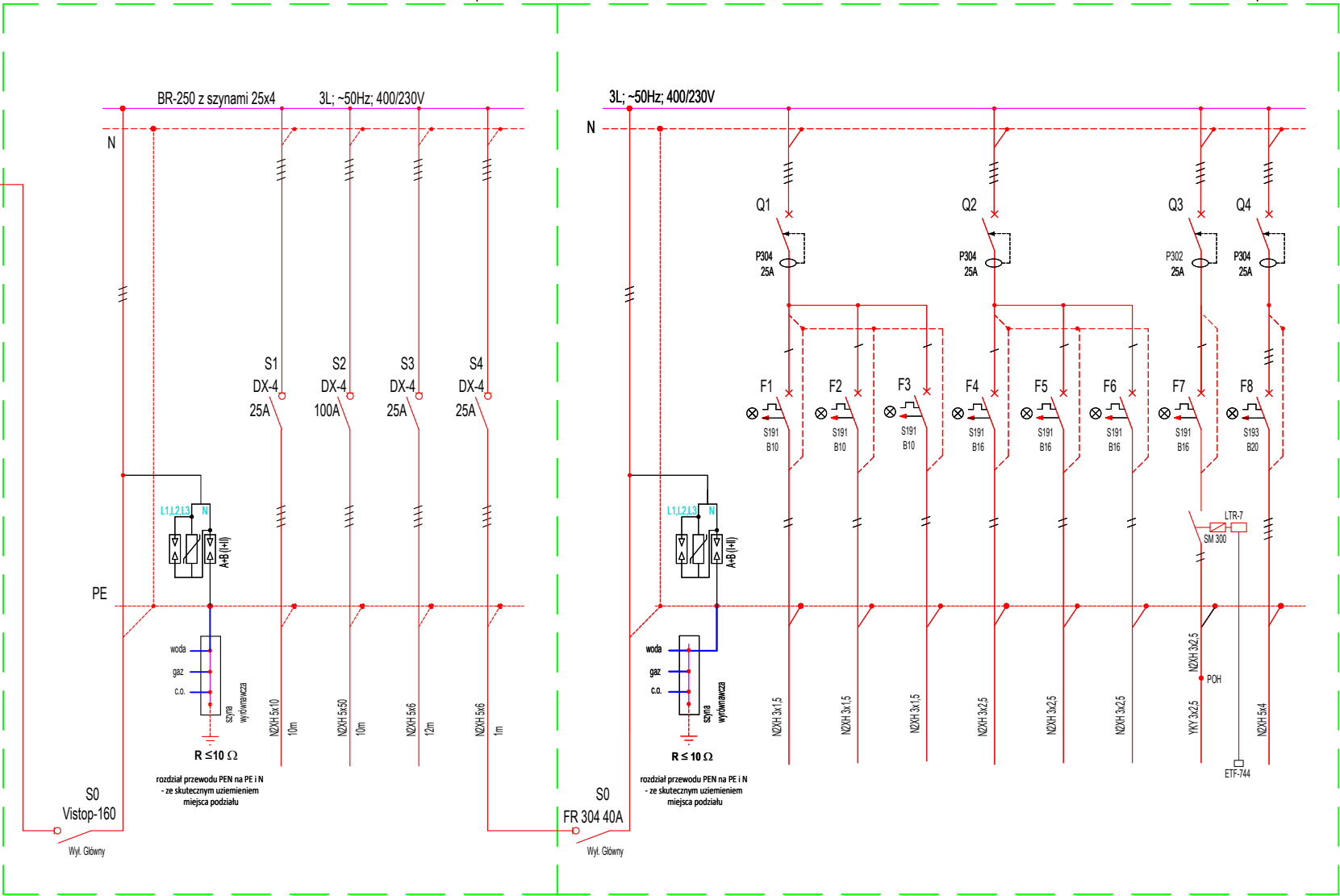
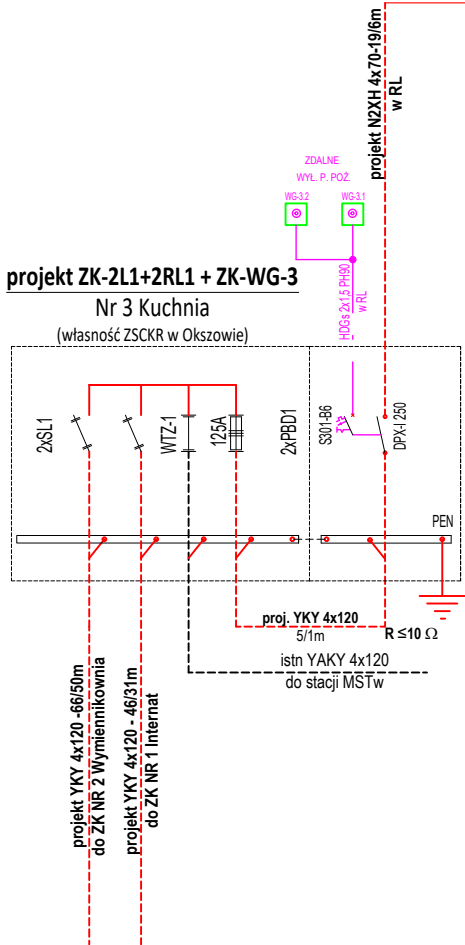


RG-3

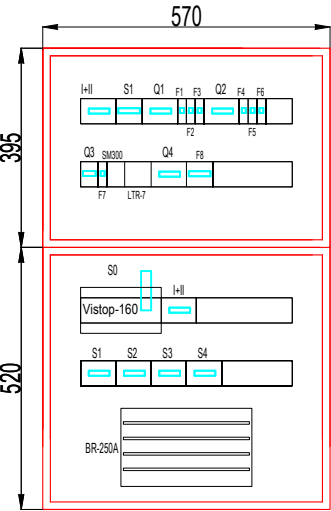
Stołówka - Parter - pom. S/0.21

RG-3/ADM

Stołówka - Parter - pom. S/0.21



TABLICA RG-3/ADM
Stołówka - Parter
pom S/0.21
Elewacja rozdzielnic węgkowej DARP-48
QUITELINE 2x24
klasa ochronności II, IP 54 (IK07)
Rozmiar wewnętrzny:
550*375*125



TABLICA RG-3
Stołówka - Parter
pom S/0.21
Elewacja rozdzielnic węgkowej DARP-72
QUITELINE 3x24
klasa ochronności II, IP 54 (IK07)
Rozmiar wewnętrzny:
550*500*125

Nr odpływu	3.0	3.1	3.2	3.3
Nazwa odbioru	TP-3.0 Stołówka - Piwnica - pom. S/1.18	TB-3.1 Stołówka - Parter - pom. S/0.18	TB-3.2 Stołówka - Parter - pom. S/0.19	RG-3ADM Stołówka - parter - pom. S/0.21
Pi=117,6kW	15,2	86,9	6,9	8,5
Pszcz=69,6kW	8,16	52,14	4,14	5,1

Razem RG-3

Pi = 117,6 kW
Pszcz=69,6kW

Nr odpływu		3.3.1	3.3.2	3.3.3	3.3.4	3.3.5	3.3.6	3.3.7	3.3.8
Nazwa odbioru		Osł. główne Parter - pom. S/0.21, S/0.22, S/0.20, S/0.18 Parter - pom. S/0.23, S/0.24, S/0.20	Osł. awaryjne Parter - pom. S/0.18, S/0.21	Osł. ewakuacyjne Parter - pom. S/0.18, S/0.21	Gn-1f Parter - pom. S/0.18, S/0.21, S/0.24	Gn-1f Parter - pom. S/0.20	Gn-1f Parter niski - pom. S/0.22 zainstalacji	Gn-1f Dach ogrzewanie instalacji rynnowych	Gn-3f Parter niski - pom. S/0.22 istn. tablica TB
Pi=8,6kW		0,4	0,1	0,1	1,0	2,0	1,0	1,0	3,0

kj=0,6
Pszcz.=5,16 kW

	BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE EKWADRAT 20-153 LUBLIN, UL. BIELSKIEGO 7/1 TEL. +48 504 168 351 E-MAIL: EKWADRAT@ONET.EU WWW.EKWADRAT.PL		
	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO IM. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W OKSZWIE ul.Szkolna 2,22-105 Okszków		
Inwestor:	WYKONANIE NOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W BUDYNKU INTERNATU I STOŁÓWCE PRZY ZSCKR W OKSZWIE 22-105 Okszków; ul Szkolna 2 jedn. ewid. 060303_2- Cheltn, Obręb 060303_2.0043 Okszków-Kolonia, dz. nr ewid 322/104		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Faza:	ELEKTRYCZNA		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
Projektował:	mgr inż. Artur Golanika	LUB/0014/POOE/09	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kuśmierczyk	LUB/0217/PWOE/06	
SIERPIEŃ 2021	Schemat zasilania rozdzielnic RG-3 KUCHNIA budynek stołówki - parter pom S/0.21		rys.nr
Skala			E-04

Układ sieci: TN-C-S

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM