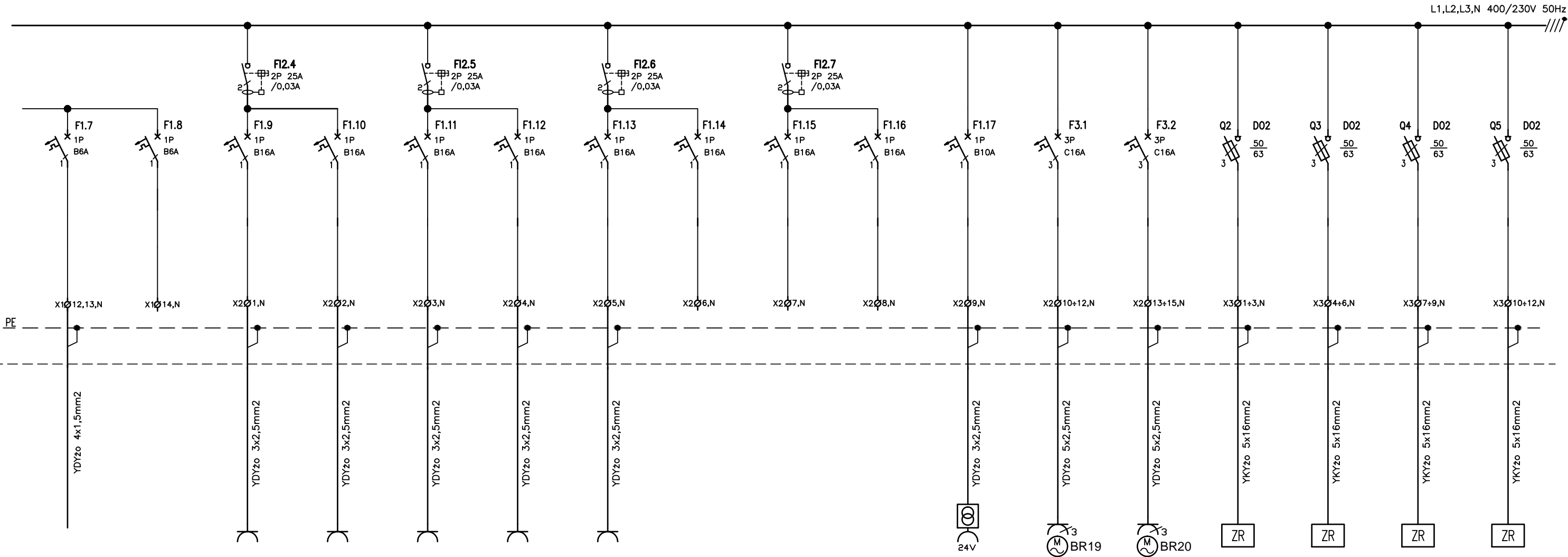


Istniejąca rozdzielnica "RC"



obw. AW	rezerwa	obw. 1	obw. 2	obw. 3	obw. 4	obw. 5	rezerwa	rezerwa	rezerwa	obw. 6	obw. BR19	obw. BR20	obw. ZR1	obw. ZR2	obw. ZR3	obw. ZR4
0,1kW		2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW				0,3kW	1,0kW	1,0kW	5kW	5kW	5kW	5kW
oświetlenie awaryjne		pom. nr C106 gniazda wtyczkowe	pom. nr C102, C103, C104 gniazda wtyczkowe	pom. nr C101 gniazda wtyczkowe	pom. nr C107 gniazda wtyczkowe	pom. nr C110, C111 gniazda wtyczkowe				pom. nr C105 gniazda wtyczkowe 24V	pom. nr C105 brama wjazdowa	pom. nr C106 brama wjazdowa	pom. nr C105, C106 zestaw gniazd wtyczkowych	pom. nr C105, C106 zestaw gniazd wtyczkowych	pom. nr C107 zestaw gniazd wtyczkowych	pom. nr C101 zestaw gniazd wtyczkowych

NAPIĘCIE SIECI : 400/230V; 50Hz  
UKŁAD SIECIOWY W INSTALACJI : TN-S  
SYSTEM OCHRONY : SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

<b>P.S. BUDOPROJEKT</b> 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Szymon PARUCH	NR UPRAWNIEN	PODPIS
OPRACOWAŁ	tech. Piotr SETNIK	SLK/4930/POOE/13	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof NOWAK	136/82	
INWESTYCJA	ROBOTA PRACOWNIOWA WYJAZDOWA - SEGMENT C		
OBIEKT	KOMENDA MIEJSKIEJ STRAŻY POŻARNEJ W BYTOMIU		
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT ROZDZIELNICY "RC" - CZ.2		SKALA
STADIUM	PW	BRANŻA ELEKTRYCZNA	NR ARCHIWALNY 900/2021
			DATA 2021.08
			PLIK-NR RYSUNKU PSPB3-17-0D-06