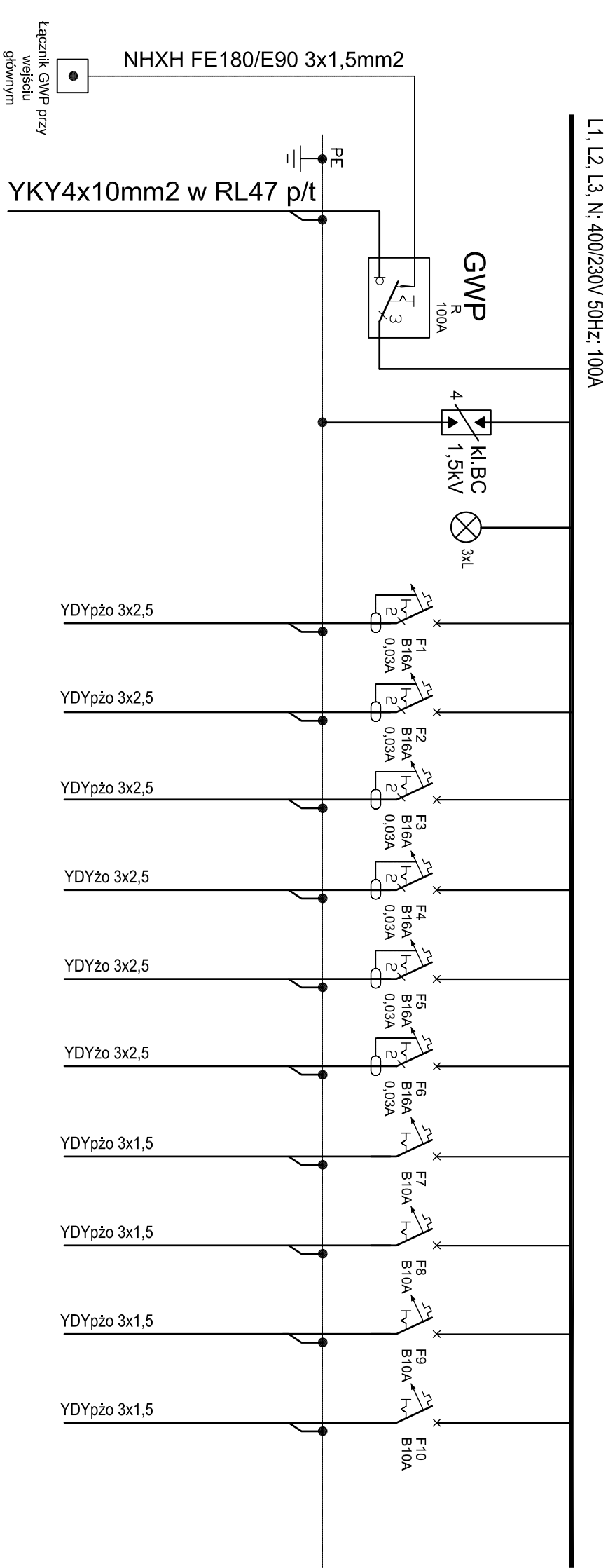


ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG



NR OBWODU		-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
NAPIĘCIE [V]		-	-	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
MOC - P [kW]		-	-	1,5	1,5	0,3	1,5	1,5	1,5	0,46	1,03	0,51	0,4
OPIS ODBIORU		Główny wyłącznik pożarowy	Ochronniki przeciwprzepięciowe	Gniazda 1-faz 230V	Gniazda 1-faz 230V	Kocioł 230V	Gniazda 1-faz 230V	Gniazda 1-faz 230V	Gniazda 1-faz 230V	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie
				kuchnia	jadalnia	kotłownia	parter	parter	poddasze	piwnica	parter	poddasze	komunikacja

Rozdzielnica naścienna I kl. ochronności IP 44
Kabel zasilający wprowadzony od góry

Pi = 10,2kW
Kz = 0,52
Ps = 5,3kW
Is = 8,3A

System TN-C-S
Szybkie wyłączanie
Wył. różnicowoprądowe
Połączenia wyrównawcze

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Drewniany, jednonożny budynek mieszkalny jako eksponat Muzeum Rolnictwa im. ks. Krzysztofa Kluka w Ciechanowcu pod nazwą "Drewniany, wiejski dom z Niemcy Skłodów", 18-230 Ciechanowiec, ul. Pałacowa 5. Działka nr geod. 1753/2	NR RYS E-06
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT TECHNICZNY Rozdzielnica RG	SKALA -
PROJEKTANCI:		22 września 2020
INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE	inż. Jan Gremblecki upr. nr. ST-559/77	
INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE	inż. Jerzy Patzuchowski	