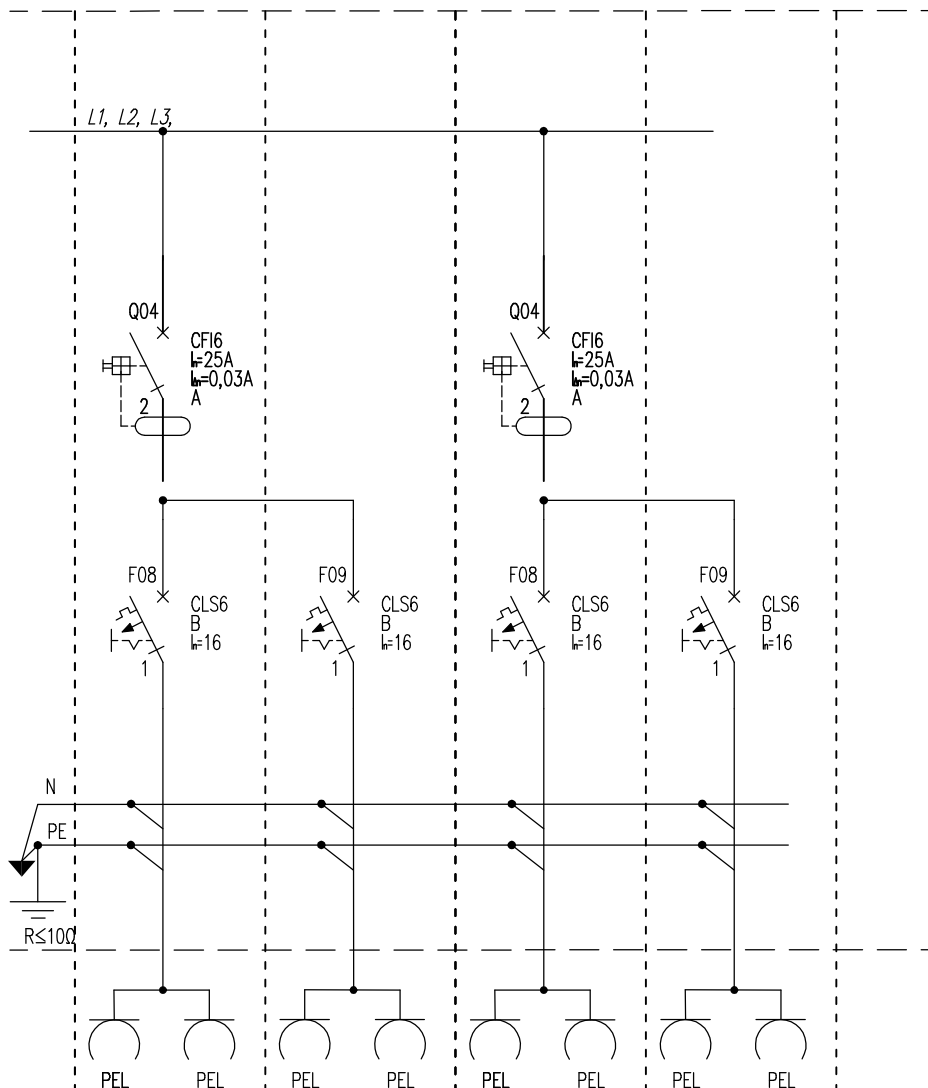


Łączy z E.1.1

ROZDZIELNICA RB TYPU: BF-U-3/72-P, IP30, f-my EATON



OZNACZENIE	RB/G-2	RB/G-3	RB/G-4	RB/G-5
FUNKCJA OBWODU	OBW. ZASILANIA 230V NR 2 POM. 0/2	OBW. ZASILANIA 230V NR 3 POM. 0/6,	OBW. ZASILANIA 230V NR 4 POM. 0/5, 0/6	OBW. ZASILANIA 230V NR 5 POM. 0/6,
MOC ZAINSTALOWANA	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW
TYP PRZEWODU/KABLA	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²	YDY 3x2,5mm ²
LP	12	13	14	15

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
UKŁAD TN-S

$P_i = 10,00\text{kW}$
 $k_j = 0,85$
 $P_s = 8,50\text{kW}$

obiekt	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W DEBRZNIE (ADAPTACJA SAL LEKCYJNYCH) NA BIBLIOTEKĘ			nr rys.	E.1.2
adres inwestycji	77-310 DEBRZNO, UL. KRÓLEWSKA 8 DZ. NR EWD. 108			skala	1:100
temat rys.	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RB cz. 2			format	A3
wykonat	branża	imię i nazwisko, uprawnienia		data	podpis
projektant	elektryczna	RYSZARD ORGANIAK Up. nr GP-KZ-7342/178/93 na podst. §2, ust.2, pkt.2, §13, ust.1, pkt.4, lit. d w zakresie instalacji elektrycznych		09 marca 2021r.	
asystent projektanta	elektryczna	TOMASZ ŁUKOWCZ		09 marca 2021r.	
sprawdzający	elektryczna	ZBIGNIEW SZARY Up. nr AN/8346/67/81 na podst. §2, ust.2, pkt.2, §13, ust.1, pkt.4, lit. d w zakresie instalacji elektrycznych		09 marca 2021r.	