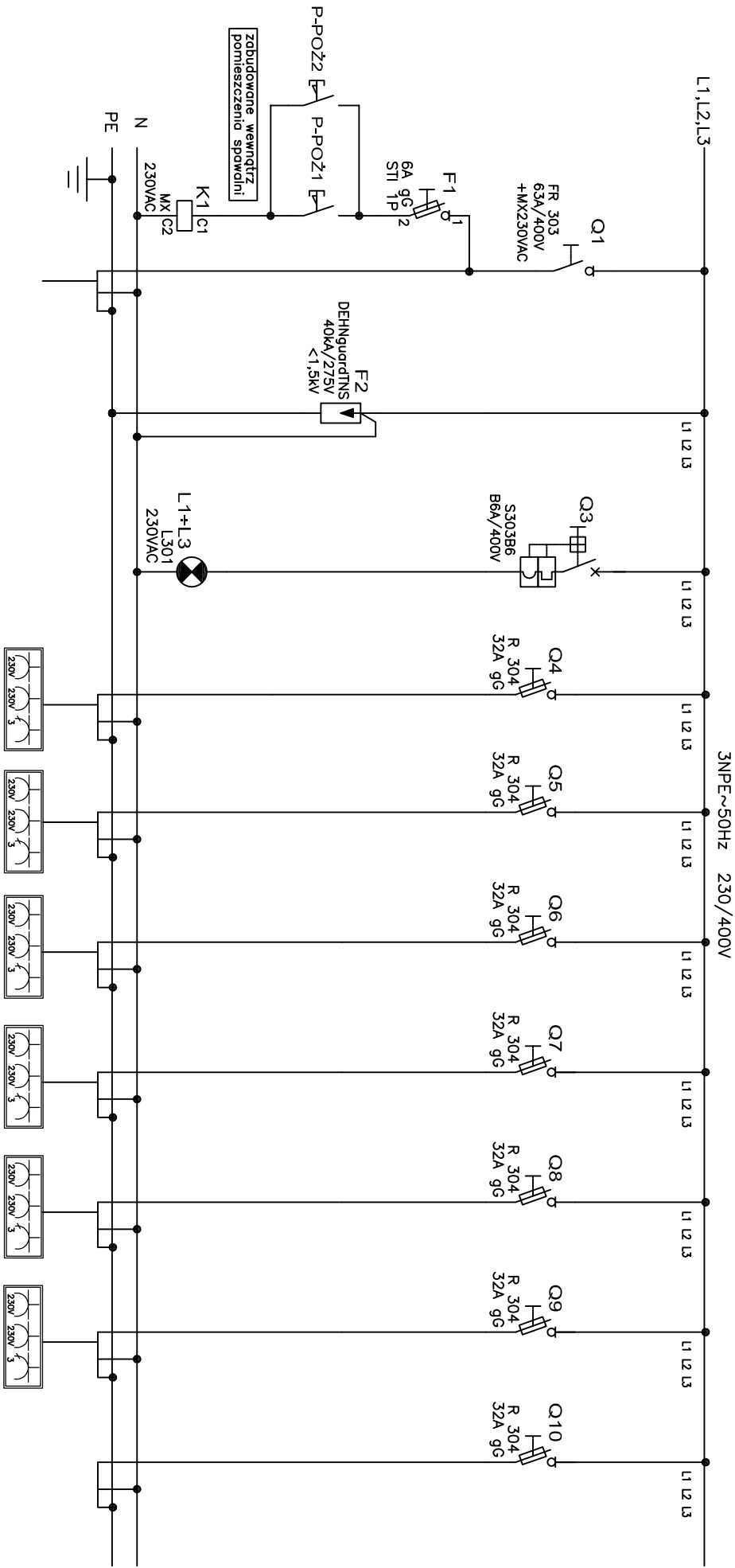


RE-S



NUMER OBRÓDU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
MOC PRĄD [W]	20,0	-	-	32	-	32	-	32	-	32
NAZWA ODB. Z RODZIELNICY GŁÓWNEJ ROWN	ZASILANIE	OCHRONA	KONTROLA NAPĘDOWA	STANOWISKO SPAWALNICZE NR-1 (ZESTAW Gniazd) OBRÓD NR 4	STANOWISKO SPAWALNICZE NR-2 (ZESTAW Gniazd) OBRÓD NR 5	STANOWISKO SPAWALNICZE NR-3 (ZESTAW Gniazd) OBRÓD NR 6	STANOWISKO SPAWALNICZE NR-4 (ZESTAW Gniazd) OBRÓD NR 7	STANOWISKO SPAWALNICZE NR-5 (ZESTAW Gniazd) OBRÓD NR 8	STANOWISKO SPAWALNICZE NR-6 (ZESTAW Gniazd) OBRÓD NR 9	REZERWA
TYP I PRZETOKU	Y0720 5x16			Y0720 5x4	Y0720 5x4	Y0720 5x4	Y0720 5x4	Y0720 5x4	Y0720 5x4	-

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
TN-S



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant br. inż. elektryczne	mgr inż. Adam Holysz	NIEGPY	Data: 10.2009r.
Asystent br. inż. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński		
Sprawdzający br. inż. elektryczne	mgr inż. Przemysław Jachim	157/005/03	
Zadanie:	Przebudowa budynku pracowni spawalnictwej i kuchni na terenie Centrum kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Sikorskiego 41 (Dz. nr 2/5; obr. 1 Osiedle Młodych)		

Investor:	Centrum Kształcenia Zawodowego ul. Sikorskiego 41, 58-100 Świdnica	Skala: - Stadium: PW
Tytuł rys.:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY SPAWALNI RE-S	
Nr rys.:	8/IE	

Załączono się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Ryzykując niniejszym nie może być w całości lub w części przekazywany, udostępniany lub odpisywany komputerycznie, bez pisemnej zgody innej projektantki.