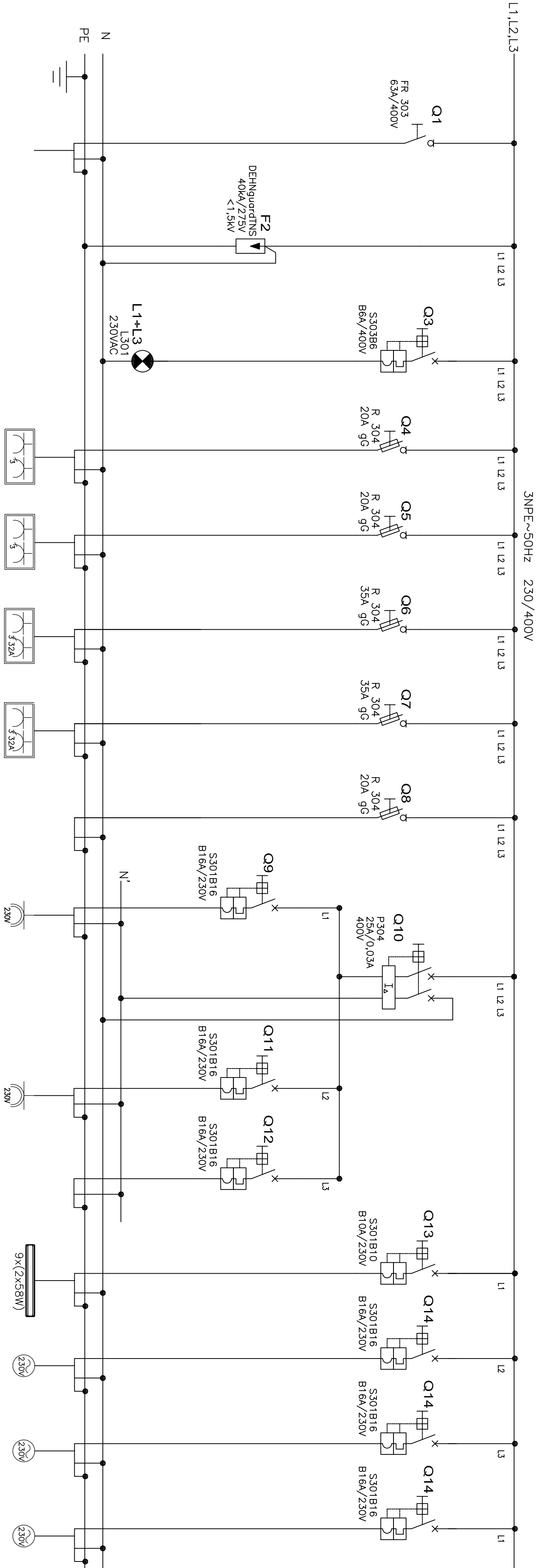


RE-K



NUMER OBRÓDU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MOC PRĄD [W]	30	-	-	20	20	20	20	20	16	-	16	16	10	16	16	16
NAZWA ODB.	ZASILANIE ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RCHN	OCHRONA PRZEPŁĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	ZESTAW CIĄGŁOŚĆ 3-f OBRÓD NR 4	ZESTAW CIĄGŁOŚĆ 3-f OBRÓD NR 5	ZESTAW CIĄGŁOŚĆ 3-f OBRÓD NR 6	ZESTAW CIĄGŁOŚĆ 3-f OBRÓD NR 7	REZERWA	CIĄGŁOŚĆ OBRÓD NR 9	WYŁĄCZNIK ROZDZIELNICY	CIĄGŁOŚĆ HERMETYCZNE PRZEPŁĘCIOWY PODGRZEWACZ OBRÓD 11	REZERWA	OŚWIETLENIE OBRÓD NR 13	WENTYLATOR 0,5 kW W10450W	WENTYLATOR 0,5 kW W10450W	WENTYLATOR 0,5 kW W10450W
TYP I PRZETOKU	YD720 5x16			YD720 5x4	YD720 5x4	YD720 5x4	YD720 5x6	-	YD720 3x2,5		YD720 3x2,5	-	YD720 4x1,5	YD720 3x2,5	YD720 3x2,5	YD720 3x2,5

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
TN-S



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

Projektant br. inst. elektryczne	mgr inż. Adam Holysz	NBGP-V	Dota:
Asystent br. inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	7342/3/20/96	10.2009r.
Sprowadzający br. inst. elektryczne	mgr inż. Przemysław Jaramin	157/005/03	

Zadanie:	Przebudowa budynku pracowni spawalniczej i kuźni na terenie Centrum Kształcenia Zawodowego w Świdnicy przy ul. Sikorskiego 41 (Dz. nr 2/5; obr. 1 Osiedle Młodych)	Skocio: -
Inwestor:	Centrum Kształcenia Zawodowego ul. Sikorskiego 41, 58-100 Świdnica	Stadium: PW
Tytuł rys.:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY KUŹNI RE-K	Nr rys.: 7/IE

Zostrego się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Ryzyk nie może być w całości lub w części przeniesiony. uzupelniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.