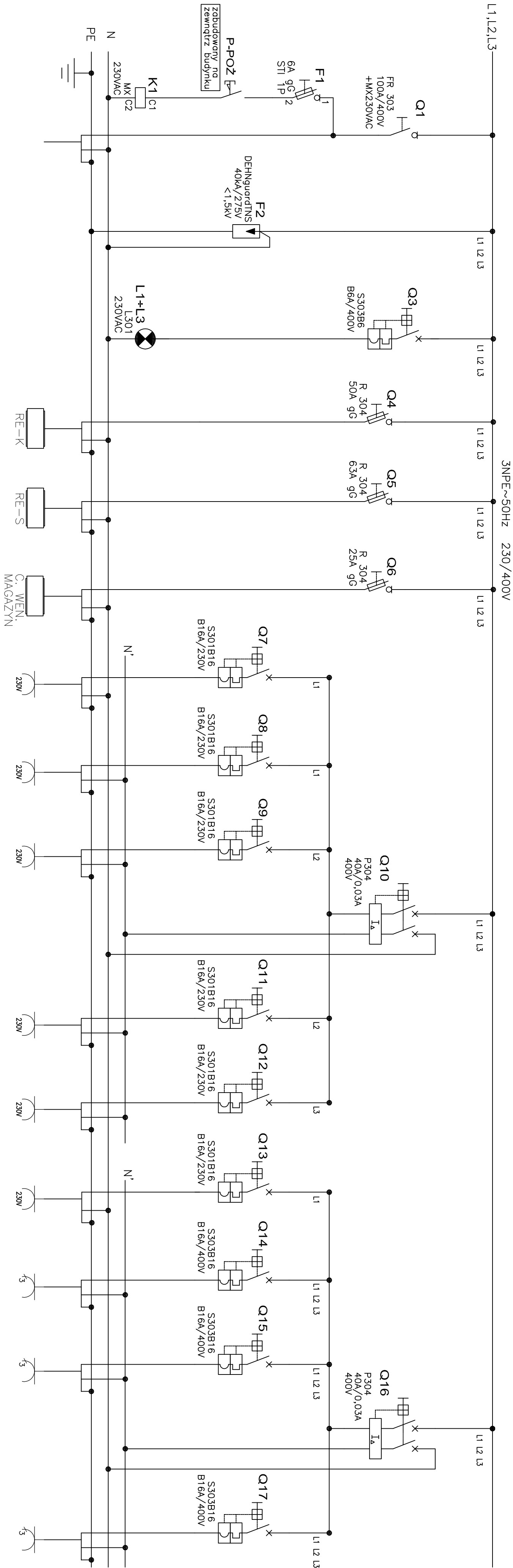


RGnN (ARKUSZ 1/2)



NUMER OBRÓDU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
MOC PRĄD [W]	55,0	-		-	50	63	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAZWA ODB.	ZASILANIE Z ISTNIEJĄCEJ RG W BUDYNKU HAU	OCHRONA P PRZEPĘCIOWA	KONTROLA NAPIĘCIA	ZASILANIE ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ KUCHNI RE-K	ZASILANIE ROZDZIELNICY ELEKTRYCZNEJ SPALALNI RE-S	ZASILANIE CENTRAU WENTYLACyjNEJ	GNIAZDA POM. SPALALNI OBMÓD NR 7	GNIAZDA SALA WYKŁADOWA OBMÓD NR 8	GNIAZDA POM. SZATNI OBMÓD NR 9	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOOWOPRĄDOWY	GNIAZDA POK. NAUCZYCIELA OBMÓD NR 11	GNIAZDA POM. MAGAZYNU OBMÓD NR 12	GNIAZDA POM. ZŁĄCZ PROB. OBMÓD NR 13	GNIAZDO 3-F POK. ZŁĄCZ PROBACH OBMÓD NR 14	GNIAZDO 3-F POK. MAGAZYN OBMÓD NR 15	WYŁĄCZNIK RÓŻNICOOWOPRĄDOWY	GNIAZDO 3-F POK. MAGAZYN OBMÓD NR 17
Typ I PRZEBUD	YK720 4x50			YK720 5x16	YK720 5x25	YK720 5x10	YD720 3x2,5	YD720 3x2,5	YD720 3x2,5		YD720 3x2,5	YD720 3x2,5	YD720 3x2,5	YD720 5x2,5	YD720 5x2,5		YD720 5x2,5

SAMOCZYNNE WYLĄCZENIE 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 Jaronin	157/005/03	

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

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