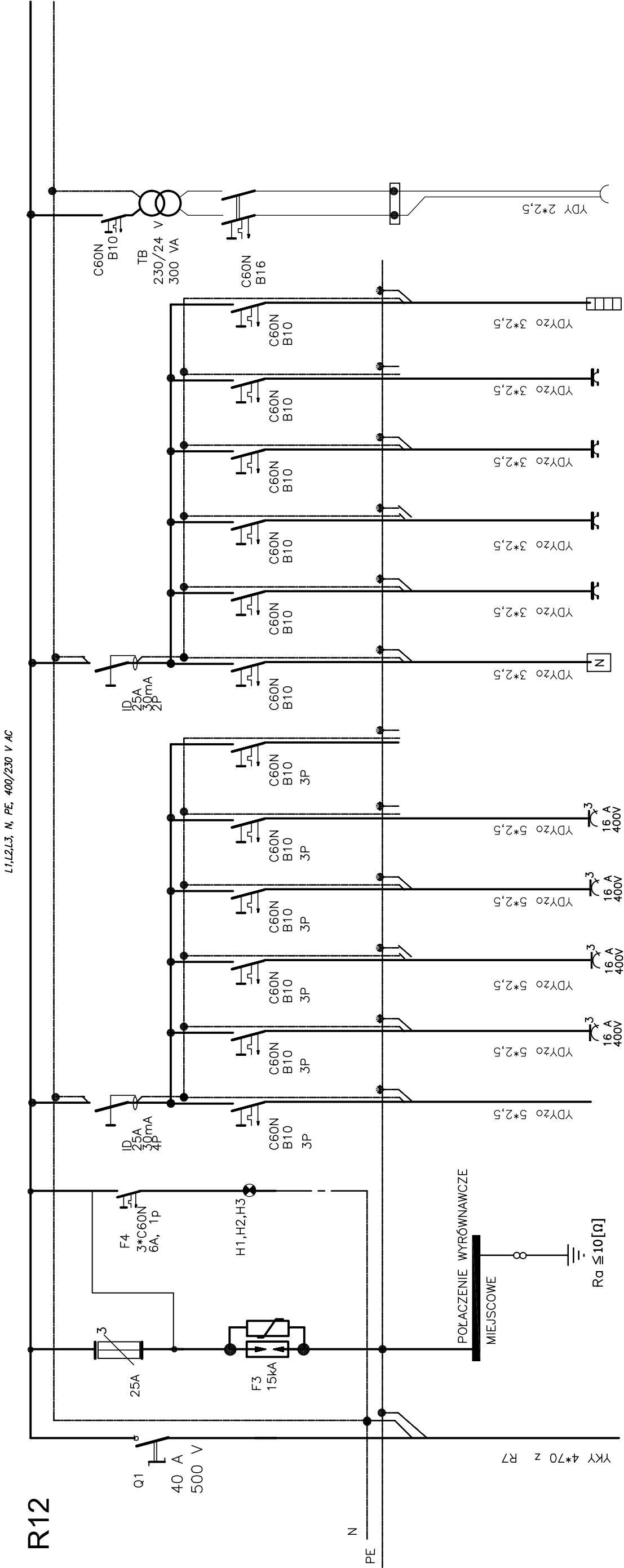


R12



NR	POLA	A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12
MOC	[kW]					5,0	1,5	1,5	1,5	5,0		0,6	1,5	1,5	1,5	1,5	0,06	
NAPIĘCIE	[V]	400				400	400	400	400	400	400	230	230	230	230	230	24	
	ZASILANIE		OCHRONNIK PRZEPICIOWY	POLACZENIA WYRÓWNAWCZE	SYGNALIZACJA NAPIĘCIA	PODNOŚNIK	SPRĘŻARKA	GNIAZDA 3F	GNIAZDA 3F	GNIAZDA 3F	rezerwa	NAPĘD BRAMY GARAŻOWEJ	ODCIĄG SPALIN	GNIAZDA 1F STANOWISKO OBSŁUGI	GNIAZDA 1F WARSZTAT	GNIAZDA 1F KUCHNIA SANITARIAT KORYTARZ	SUSZARKA DO RAK	OŚWIETLENIE AC MIEJSCOWE 24V DLA LAMP PRZENOŚNYCH

UKŁAD SIECI TN-S

OBUDOWA ROZDZIELNICY IZOLACYJNA

UKŁAD SIECI TN–S

Pi=35 kW
Kj=0,6
Ps= 21 kW
Is=32 A

ARTEKTON		ZBIGNIEW BUREK	
ul.Darusi 5/11,80–434 Gdansk tel.,58 718 68 54,tel. kom. 502 505 434, biuro.artekton@wp.pl			
Obiekt: Komenda Powiatowa Policji w Lęborku, Lębork ul. Toruńska 5, dz.nr 21/3		Nazwa rysunku:	
Inwestor: Wojewódzka Komenda Policji w Gdańsku, 80-819 Gdańsk ul. Okopowa 15		SCHEMAT ROZDZIELNICY R12	
Projektant:	inż. Marek Linka	upr. w spec. instalac. WBPP-NB-7210/1/82	
Sprawdził:	inż. Tomasz Ruge	upr. w spec. instalac. KUP/0070/P00E/10	
Opracował:	inż. Marek Linka		
Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 27.10.2103r	Skala: 1 : 100	Nr rys.: E-11