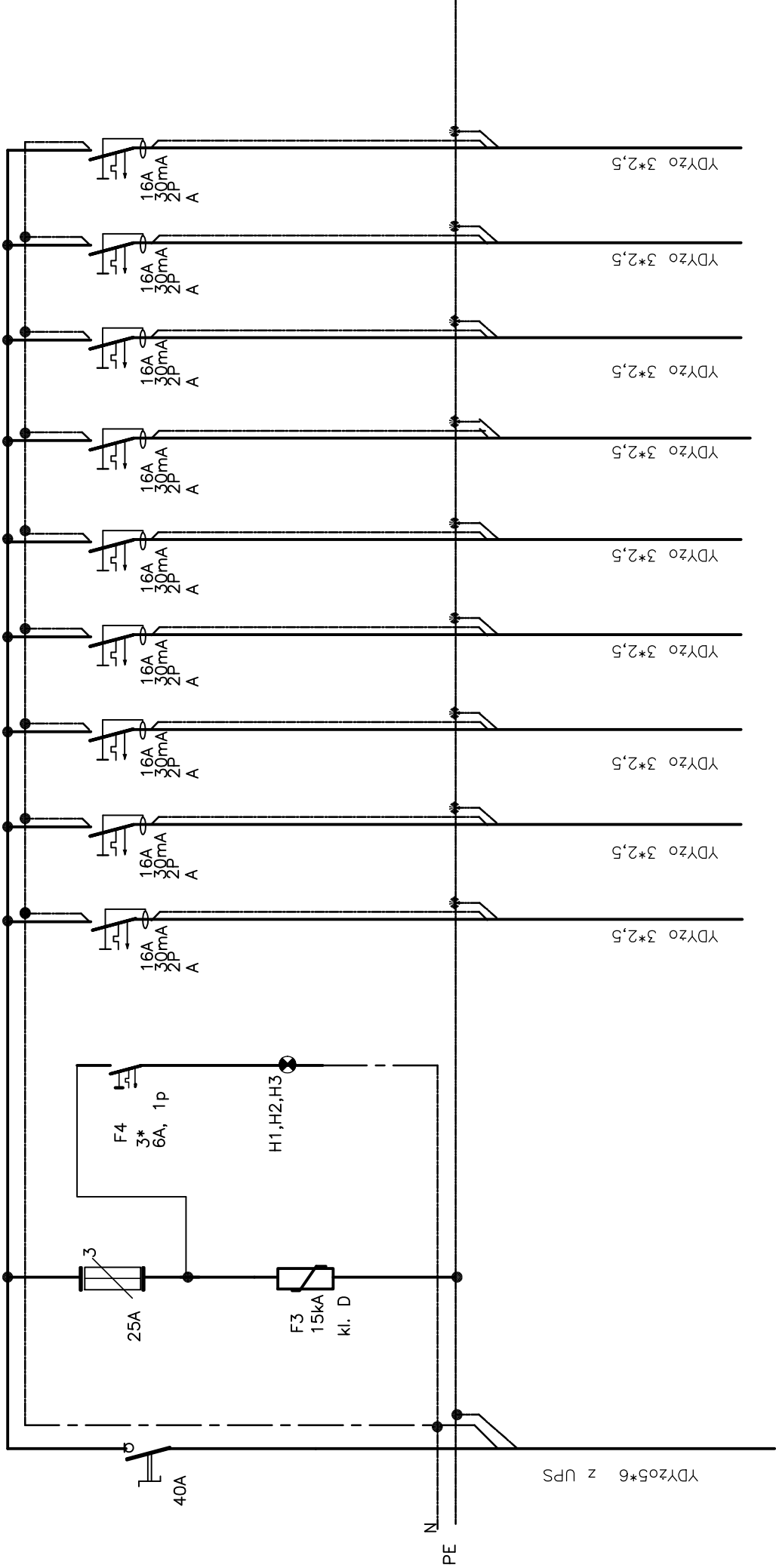


RUPS

L1,L2,L3, N, PE, 400/230 V AC



NR	POLA	A	B	C	1	2	3	4	5	6	7	6	7
MOC [kW]					2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		1,0	1,0	1,0
NAPIĘCIE [V]	400				230	230	230	230	230	230	230	230	230
	ZASILANIE		OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY	SYGNALIZACJA NAPIĘCIA	Gniazda PEL POKŁ 2.5;2.9;2.14	Gniazda PEL POKŁ 2.11;2.12;2.14	Gniazda PEL POKŁ 2.17;2.20	Gniazda PEL POKŁ 2.21	Gniazda PEL POKŁ 2.21	Gniazda PARTER	CCTV	SKD	SWIN

OBUDOWA ROZDZIELNICY IZOLACYJNA

Pi=16,0 kW
Kj=0,6
Ps= 10 kW
Is=15 A

UKŁAD SIECI TN–S

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:	
Investor:	Wojewódzka Komenda Policji w Gdańsku, 80-819 Gdańsk ul. Okopowa 15	SCHEMAT ROZDZIELNICY RUPS	
Projektant:	inż. Marek Linka	upr. w spec. instalac. WBPP-NB-7210/1/82	
Sprawdził:	inż. Tomasz Ruge	upr. w spec. instalac. KUP/0070/PQOE/10	
Opracował:	inż. Marek Linka		
Branża: ELEKTRYCZNA	Data: 27.10.2103r	Nr rys.: E-15	