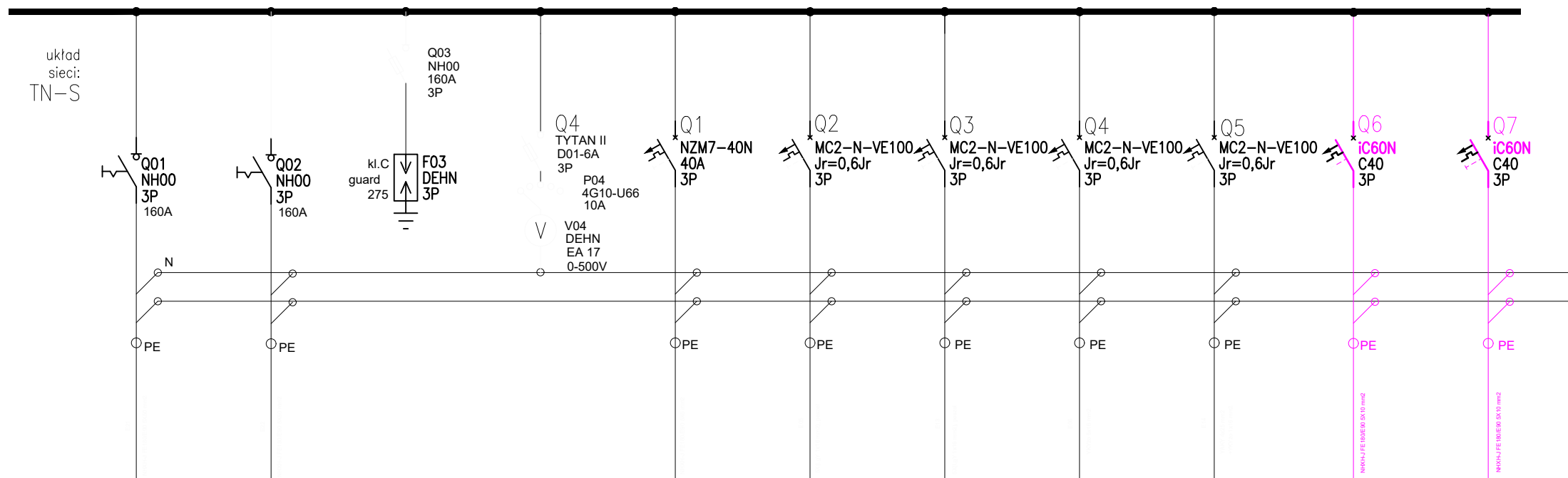


ROZDZIELNICA 0,4kV - RPP  
L1,L2,L3; 230/400V; 50Hz

— elementy nowoprojektowane



Zasilanie podstawowe z rozd. 0,4kV - RG1 (sekcja I)	Zasilanie rezerwowe z rozd. 0,4kV - RG1 (sekcja II)	Ochronnik przepięć	Pomiar napięcia na szynach rozdzielni RPP	Zasilanie hydroforni p.poż.	Zasilanie windy W1 na hol od ul. Boduena	Zasilanie windy W2 na hol od ul. Moniuszki	Zasilanie windy W3 od ul. Boduena	Zasilanie windy W4 od ul. Moniuszki	Zasilanie główne pożarowej Centrali sterującej CX	Zasilanie rezerwowe pożarowej Centrali sterującej CX
Pi=Ps=29,2kW	-			3,0kW	5,5kW	5,5kW	9,7kW	5,5kW	20,7kW	20,7kW

INWESTOR Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów Pl.Powstańców Warszawy 1 00-950 Warszawa					
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: PROTRT SP. Z O.O. ul. Wierzbowa 3A 05-503 Baszkówka TEL: +48 783 110 962					
NAZWA PROJEKTU Projekt Budowlano-Wykonawczy dla Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku przy Placu Powstańców Warszawy 1					
ADRES INWESTYCJI ul. Powstańców Warszawy 1, 00 - 950 Warszawa					
PROJEKT / BRANŻA WYKONAWCZY / TELEKOMUNIKACJA					
TEMAT RYSUNKU Schemat Rozdzielni Pożarowej - RPP					
PROJEKTANT:	inż. Marek Masalski	0379/97/U MAZ/IE/0079/01			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Stanisław Wieteska	5/83 Sk-ce MAZ/IE/2752/01			
OPRACOWAŁ:	inż. Andrzej Dynek				
	Michał Dynek				
DANE RYSUNKU					
DATA	NR PROJ	SKALA	STATUS RYSUNKU	NR.	REW.
02.2019	01	-/-	Wykonawczy	T-13	00