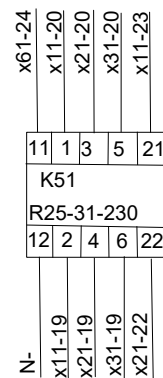
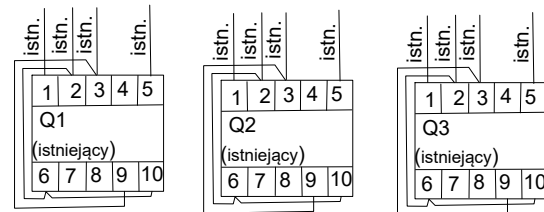
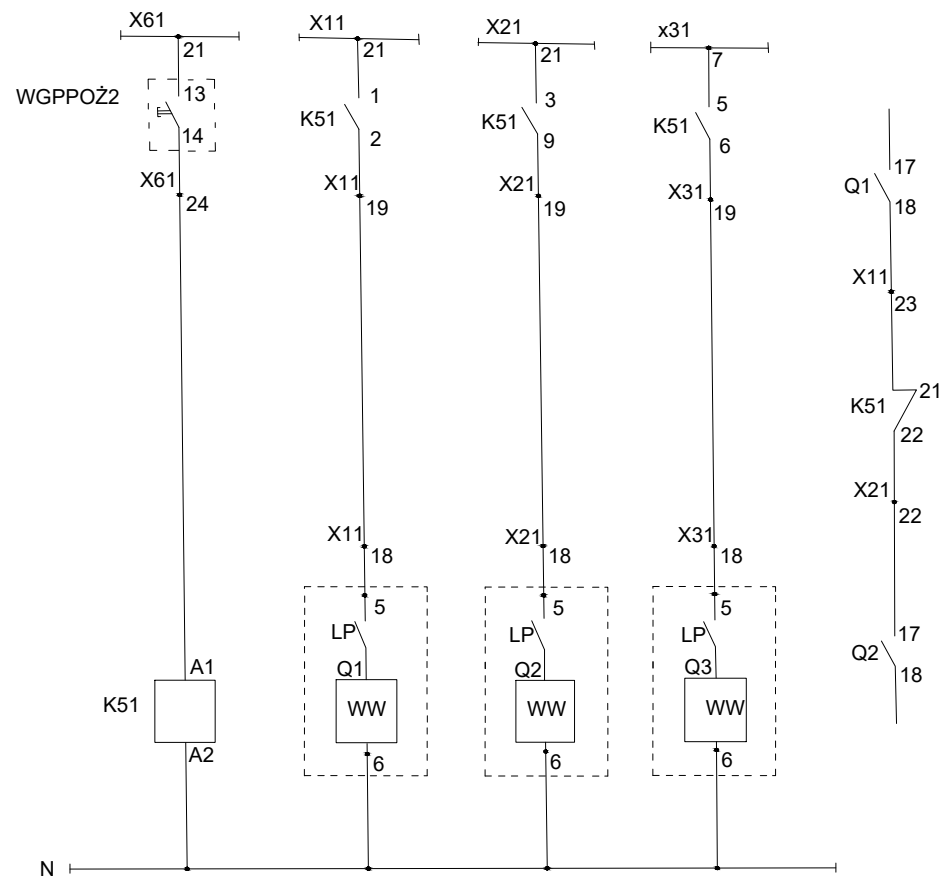
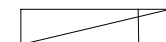


powielenie styków wyłącznika WGPPOŻ2	Wyłączenie wyłącznika Q1	Wyłączenie wyłącznika Q2	Wyłączenie wyłącznika Q3	Odstawienie automatyki SZR
1	2	3	4	5



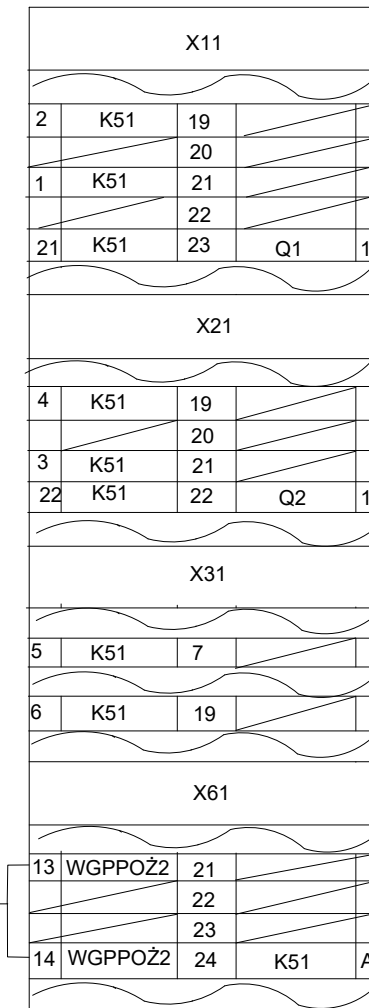
01-RG2 NHXH-J FE180/E90 3X1,5 MM2  
(DO WŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO-WGPPOŻ2)



- zaciski istniejące - wykorzystane

K51 - stycznik 25A, 3 styki NO + 1 styk NC, napięcie cewki 230 V AC, typ:R25-31-230

**UWAGA:**  
Schemat rozpatrywać łącznie ze schematami nr. 3-54362 (3-54367-71), projektu przebudowy układu elektroenergetycznego (Rozdzielnica RG2).



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 <b>WYKONAWCZY / TELEKOMUNIKACJA</b>					
TEMAT RYSUNKU Schemat Wyłącznika Pożarowego Prądu - WGPPOŻ2					
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				
<b>DANE RYSUNKU</b>					
DATA	NR PROJ	SKALA	STATUS RYSUNKU	NR.	REW.
02.2019	01	-/-	Wykonawczy	T-11	00