
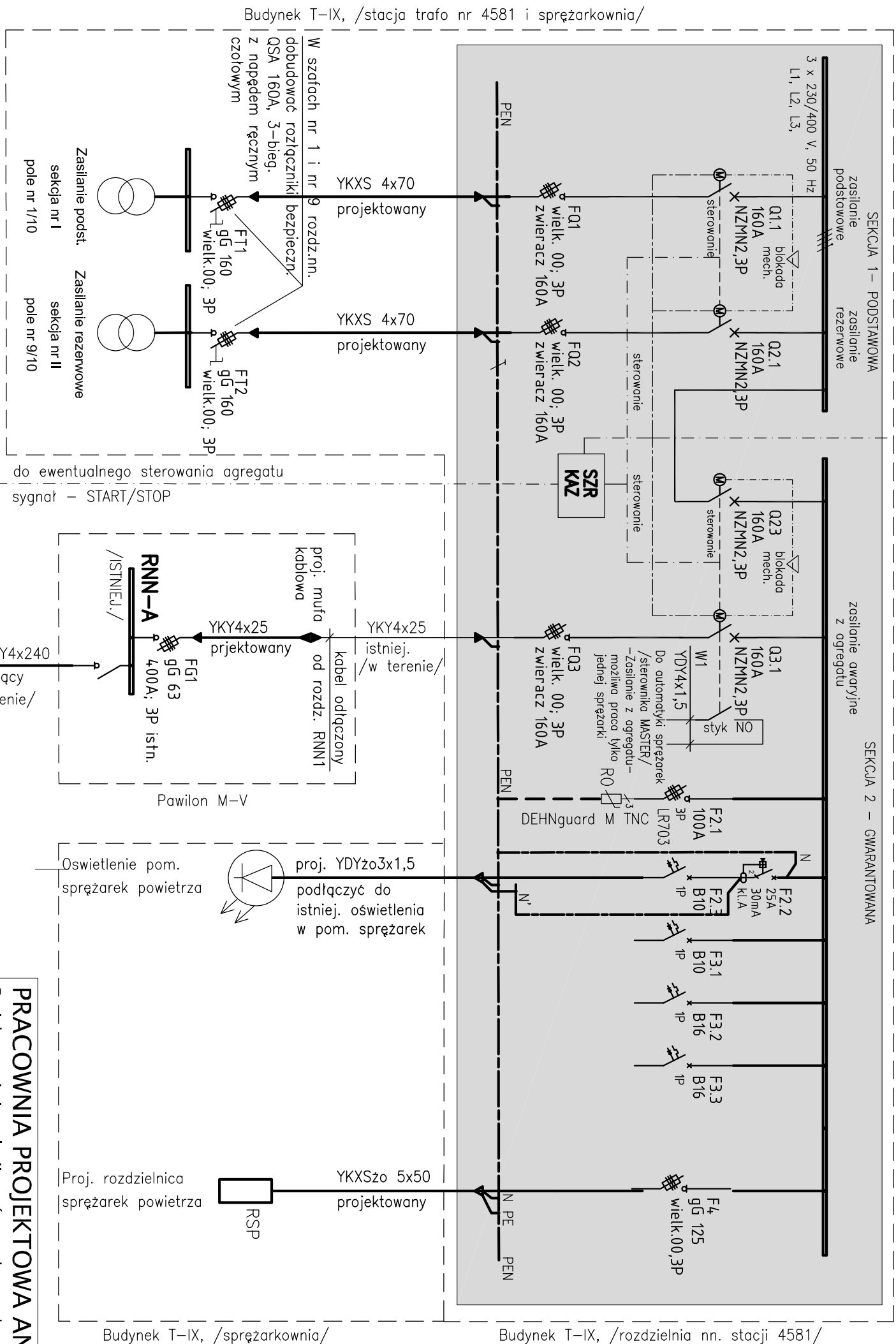


PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU PRZY
WEJŚCIU DO BUDYNKU
– przycisk działający na cewkę wybijającą 

HDGs 3x1,5

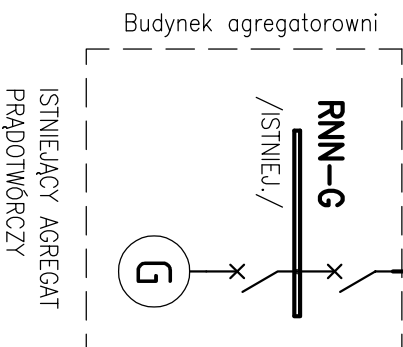
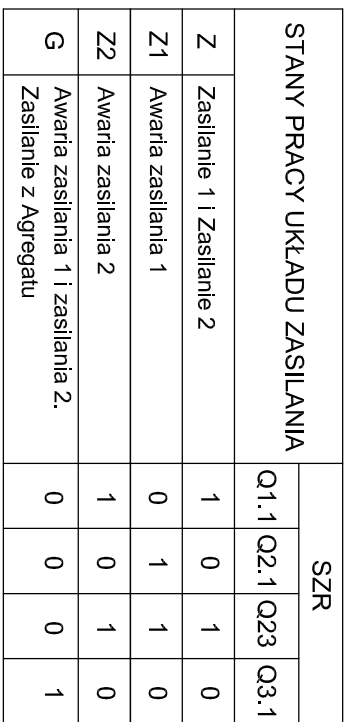
Projektowana rozdzielnica "RS"



Przy zasilaniu awaryjnym z agregatu prądotwórczego (ze względu na ograniczoną moc tego zasilania) od wyłącznika Q3.1 podawany jest sygnał bez napięciowy do sterownika nadrzędnego sprzężark MASTER, dla programowego ograniczenia równoczesnej pracy tylko do jednej sprzężarki.

UWAGA:

Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z przykładowym rozmieszczeniem aparatury z rozdzielnicą RS, ujętym na rys. nr IE-2.



UKŁAD SIECIOWY: TNC

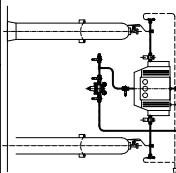
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANDRZEJ KOMISARZ

Projektowanie instalacji gazów medycznych, technicznych i laboratoryjnych.

EN ISO 13485:2016

Os. Sienkiewicza 1/3, 32-020 Wieliczka

komgamed@poczta.onet.pl, tel. 509-374-932, 516-109-970



INWESTOR:	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY im. JANA PAWŁA II W KRAKOWIE UL. PRĄDNICKA 80, 31-202 KRAKÓW			PROJEKTOWAŁ: NR UPR. ZSZA	inż. W. Świątek Upr. bud. RPP Upr 24/180 MAP/IE2044/01	
INWESTYCAJA:	MODERNIZACJA SPRĘŻARKOWINI POWIETRZA MEDYCZNEGO W PAWILONIE T-IX DLA POTRZEB KARDIOCHIRURGII A+B			OPRACOWAŁ: SPRAWDZIŁ: NR UPR. ZSZA	- mgr inż. Roman Brzóska Upr. bud. 571-Km/74 MAP/IE0971/01	
TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			SKALA:	BRANŻA:	FUZJA:
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK T-IX: SCHEMAT ZASILANIA ORAZ STRUKTURALNY ROZDZIELNICY ZAMIENNEJ RS ZLOKALIZOWANEJ W RODZIELNI nr STACJI 4581			DATA:	NR PROJEKTU:	
				CZERWIEC 2021 r.	KSS-4.05.21-PW-IE	
					IE	PW
						IE-1