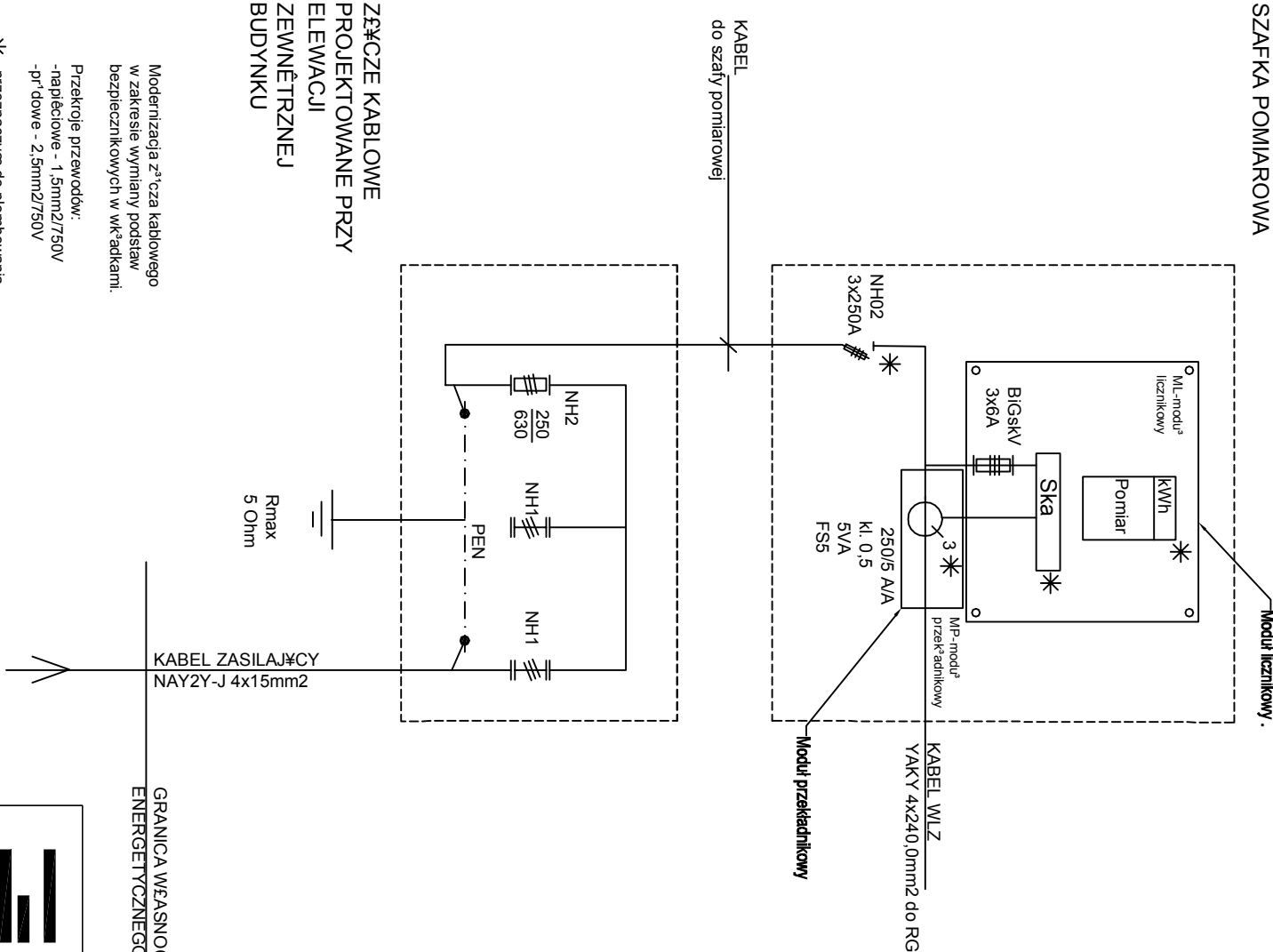




SZAFKA POMIAROWA



UWAGA:
SCHEMAT ZŁĄCZA POGŁĘDOWY - DOKŁADNE
PARAMETRY ZŁĄCZA KABLOWO-POMIAROWEGO
WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA
WYKONANEGO PRZEZ ZAKŁAD ENERGETYCZNY

			
GP/PT Pracownia Architektoniczna S.C.		GP/PT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C.	
		ul. Pam. 14-tku 2/37 61-512 Poznań	
		biuro@gput.pl	
NUMER UMOWY:		Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Grotka w Sanoku ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok	
PROJEKTANT:		mgr inż. Wiesław Kapłon	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Gabiñewski	
TRECE RYSUNKU:		SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO	
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		Lipiec 2016	
Uwagi: Projekt Architektoniczny Rozpatrywana. Etap z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.		NR RYSUNKU	
		E-11	
		SKALA	
		1:100	