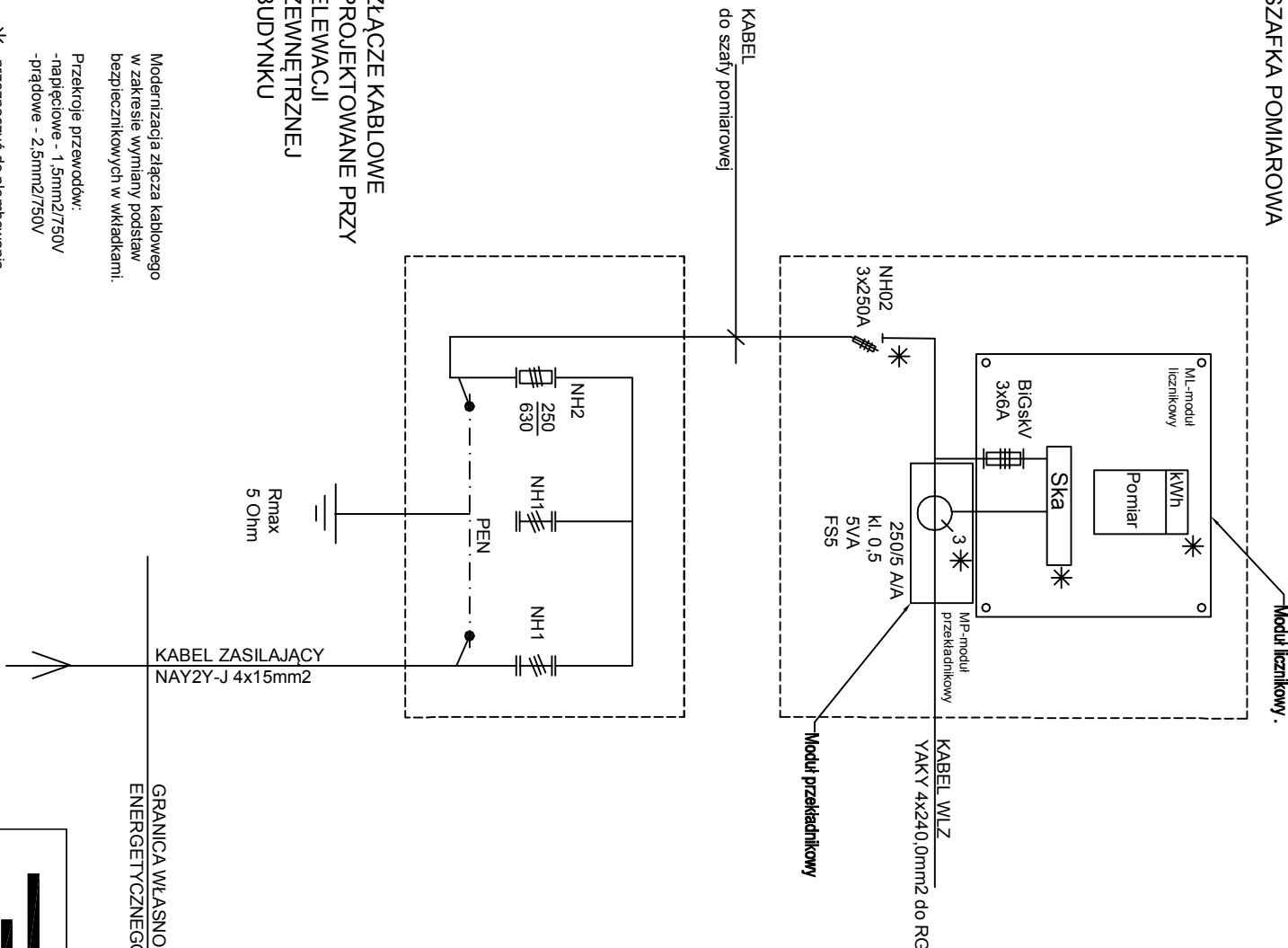


SZAFKA POMIAROWA




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

ZŁĄCZE KABLOWE  
PROJEKTOWANE PRZY  
ELEWACJI  
ZEWNĘTRZNEJ  
BUDYNKU

Modernizacja złącza kablowego  
w zakresie wymiany podstaw  
bezpiecznikowych w wkładkach.

Przekroje przewodów:  
- napięciowe - 1,5mm<sup>2</sup>/750V  
- prądowe - 2,5mm<sup>2</sup>/750V

\* -przeznaczyć do plombowania

		GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętkowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:	Branża: ELEKTRYCZNA	Stadium: WYKONAWCZY	
INWESTOR:	POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin		
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA CENTRUM SYMULACJI MEDYCZNYCH POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZCZECINIE		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Szczecin, ul. Wernyhora 15-17		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kapłon	mgr inż. Włodzisław Płocinski	mgr inż. Włodzisław Płocinski
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Gabiński	mgr inż. Włodzisław Płocinski	mgr inż. Włodzisław Płocinski
TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA I UKŁADU POMIAROWEGO		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	STYCZEŃ 2017	E-14/R1	1:100
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			