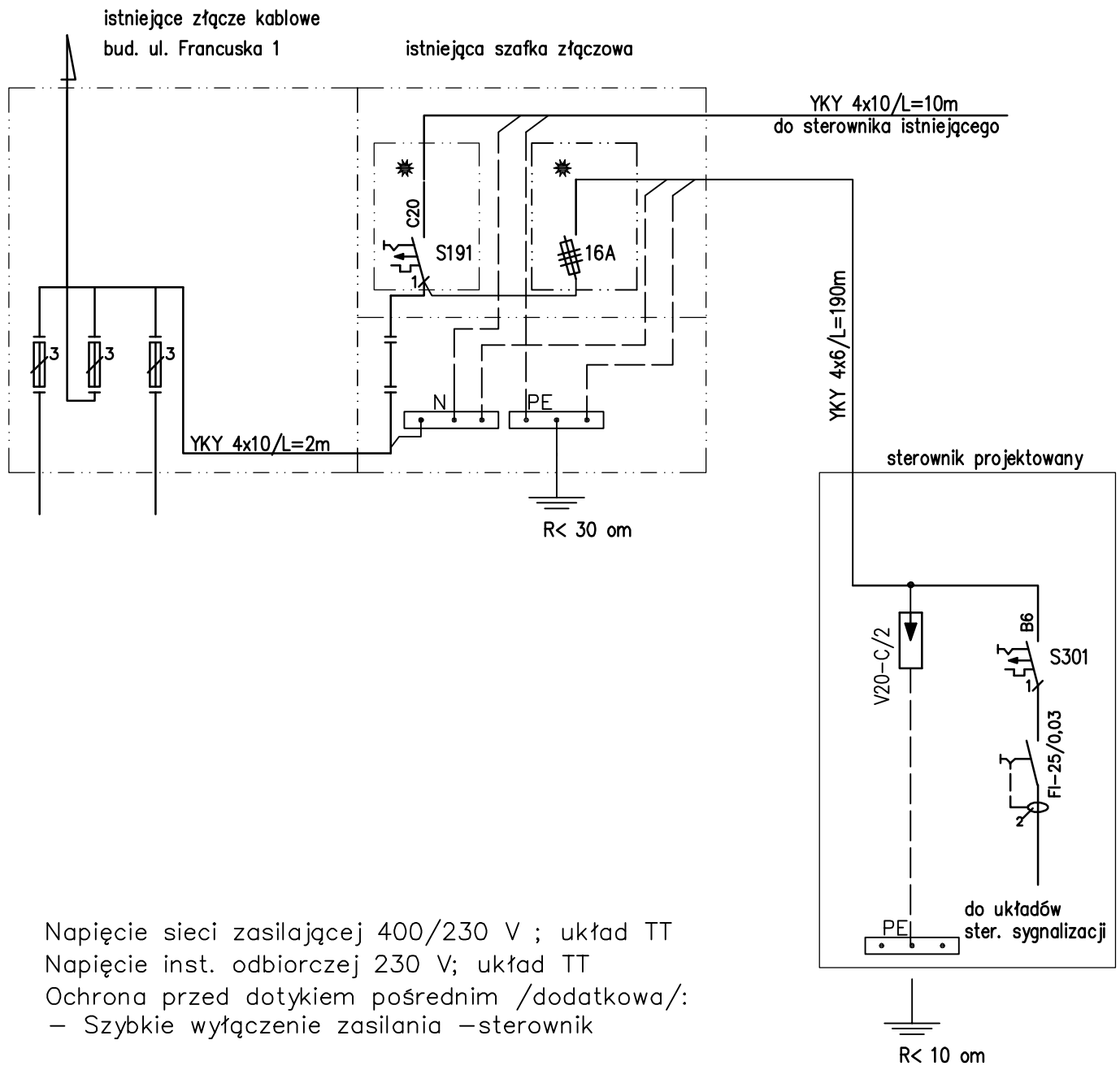


elementy projektowane

\* – obudowa przystosowana  
do plombowania



Napięcie sieci zasilającej 400/230 V ; układ TT  
Napięcie inst. odbiorczej 230 V; układ TT  
Ochrona przed dotykiem pośrednim /dodatkowa/:  
– Szybkie wyłączenie zasilania –sterownik

**WZAKŁAD PROJEKTOWO-WDROŻENIOWY**  
**WRW PROJEKT** spółka z o.o.  
KATOWICE  
40-663 Katowice ul. Bażantów 1, tel/fax: 032 202 62 12, e-mail: wrw@promarcos.com.pl, wrwprojekt@gazeta.pl

INWESTOR:		Miasto Katowice ul Młyńska 4, 40-098 Katowice	
OBIEKT I ADRES:		PRZEBUDOWA STREFY ŚRÓDMIEJSKIEJ MIASTA KATOWICE	
TEMAT:		Ulica Tylna Mariacka w ramach zagospodarowania ulic: Mariackiej, Mielęckiego, Stanisława, Staromiejskiej w Katowicach	
RODZAJ PROJEKTU:		SYGNALIZACJA ŚWIETLNA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nowak	NR UPRAW. 136/82	BRANŻA: FAZA: Sygnalizacja PBW
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Trólka	NR UPRAW.	DATA: SKALA: VII 2009 1:500
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Trólka	NR UPRAW.	NR RYS: 08
Schemat zasilania			