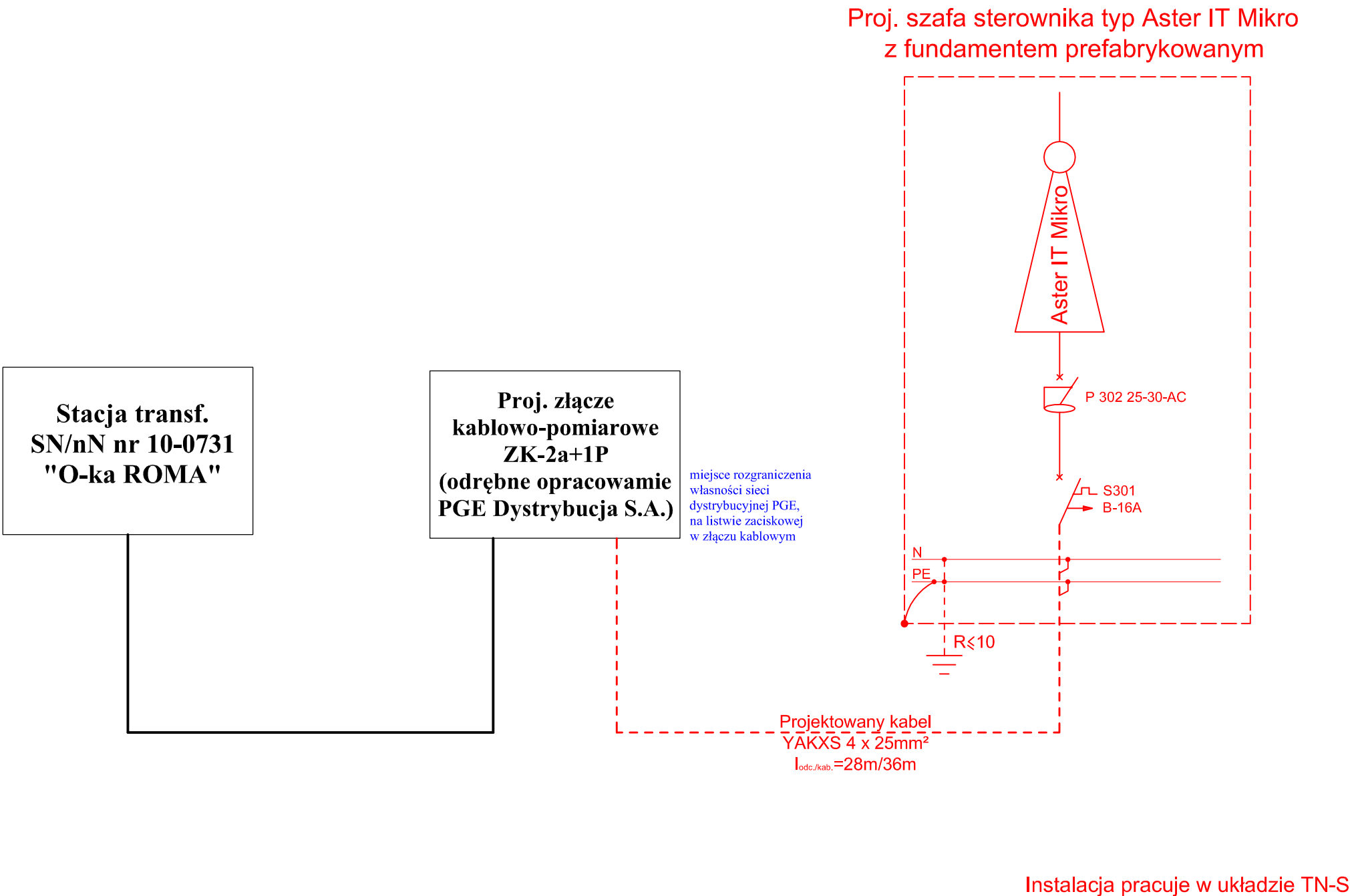


Ochrona od porażeń szybkie wyłączenie zasilania  
Układ sieci TN-C



BIURO PROJEKTOWE:

**STERBUD S.C.**

07-401 OSTROŁĘKA  
UL. I. ARMII W.P. 21  
tel. 29-760-43-38  
tel/fax 29-769-10-75  
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: Ryszard Samsel	ELEKTRYCZNA	

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY  
SYGNALIZACJA ŚWIETLNA

INWESTOR:

MIASTO OSTROŁĘKA  
ul. Plac gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka

NAZWA:

"Przebudowa ul. Brata Zenona Żebrowskiego  
w Ostrołęce (w zakresie budowy ścieżki  
rowerowej z ciągiem pieszym od wjazdu na  
teren kościoła  
do ul. Goworowskiej wraz z przejazdem  
rowerowym i przejściem dla pieszych)"

BUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ PRZEJAZDU DLA  
ROWERZYSTÓW I PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA  
ENERGETYCZNEGO

SKALA:	DATA:
b/s	wrzesień 2017
PLIK NR:	RYSUNEK NR:
142	SYG E06

UWAGA:  
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić  
wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.