



Proj. budynek
Zasil. tablicy rozdzielczej
$P_n=7,23kW$ ; $P_g=3,38kW$ ; $U_n=3x400V$ ; $I_n=11,34A$ , $I_s=5,0A$

Pom. p07	Pom. p07	Pom. p07	Tablica rozdzielcza TU2
Oświetlenie pomieszczeń	Głozda wykłowe 230V, 16A	Głozda wykłowe 230V, 16A	Ochronnik typu D
$P_n=0,23kW$ ; $U_n=230V$	$P_n=3,5kW$ ; $U_n=230V$ ; $I_n=16A$	$P_n=3,5kW$ ; $U_n=230V$ ; $I_n=16A$	$I_{n(gm)}=3kA$ ; $U_{pr-n}=1,35kV$ ; $U_{pr-n(n)}=1,5kV$ ; $I_{n(gm)}=50ms$ , $I_{n(n)}=50ms$

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE			
Aleja Łochowska, Łochów			
INWESTOR: Gmina Łochów ul. Pokoju 75, Łochów			
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	
PROJEKTANT: mgr inż. Paweł Kozłoch		SKA4013/PWOE/11	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		ELEKTRYKA	
NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TU2	
P. P. H.U. "GUARD"		P. P. H.U. "GUARD"	
Mariusz Małusiewicz		Mariusz Małusiewicz	
ul. Głogiera 15, 42-200		ul. Głogiera 15, 42-200	
Częstochowa		Częstochowa	
DATA		DATA	
07.2015		07.2015	
SKALA		SKALA	
1/1		1/1	
NR RYS.		NR RYS.	
E-19		E-19	