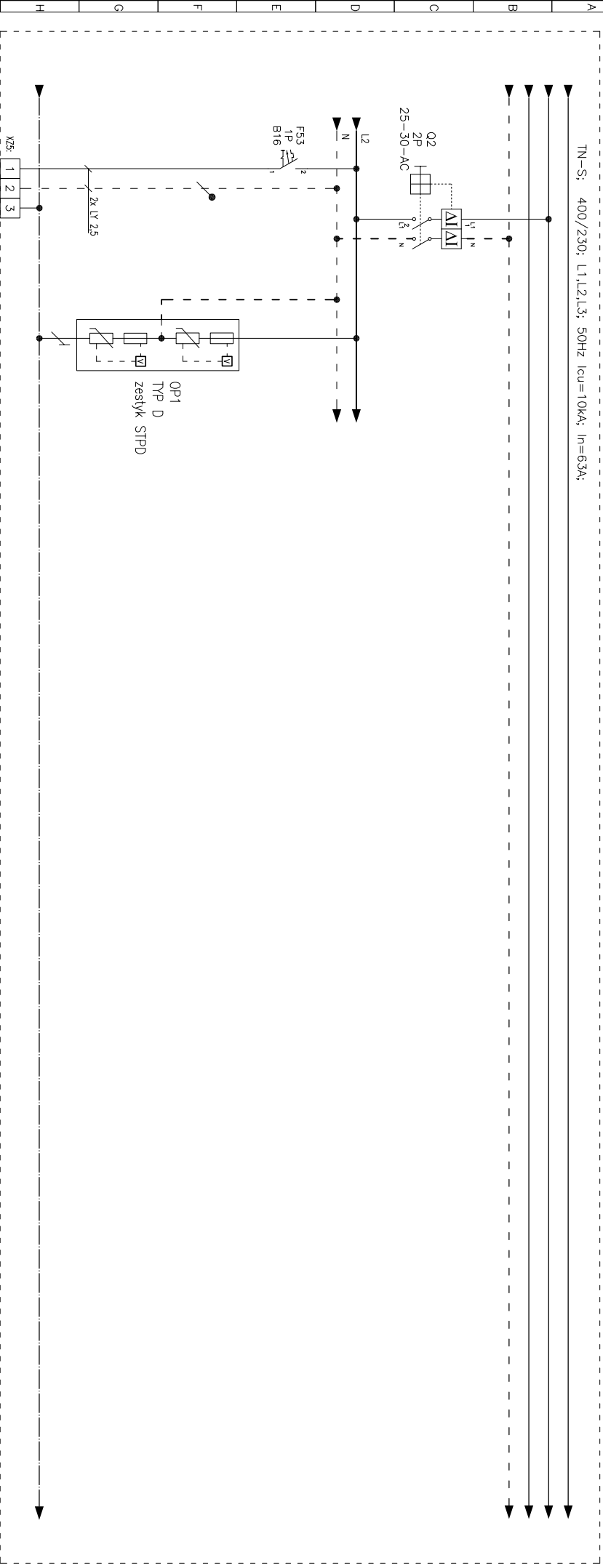


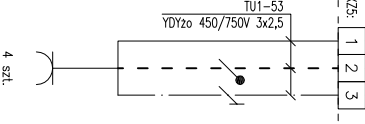
Proj. budynek
Zasil. tablicy rozdzielczej
$P_n=10,85kW;$ $P_g=4,48kW;$ $U_n=3x400V;$ $I_n=16,9A, I_s=7A$

Pom. p08	Pom. p08	Pom. p08
Oswietlenie pomieszczen	Gniazdo wykone 230V, 16A	Gniazdo wykone 230V, 16A
$P_n=0,65kW;$ $U_n=230V$	$P_n=3,5kW;$ $U_n=230V;$ $I_n=16A;$	$P_n=3,5kW;$ $U_n=230V;$ $I_n=16A;$

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W LOCHOWIE			
Aleja Lochowska, Lochów			
INWESTOR: Gmina Lochów ul. Pokoju 75, Lochów			
P.P.H.U "GUARD" Mariusz Matysiewicz ul. Glogera 15, 42-200 Czesochowa			
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	mgr inż. Paweł Kozłuch	SK44013/PWOE/11	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		DATA
BRANŻA	ELEKTRYKA		07.2015
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TABLICZ ROZDZIELCZEJ TU1		SKALA
			1/2
			ARKUSZ
			NR RYS.
			E-17



TN-S; 400/230V; L1,L2,L3; 50Hz |_{cu}=10kA; I_n=63A;



4 szt.

Pom. p08	Tablica rozdzielcza TU1
Gniazdo wykłowe 230V; 16A	Ochronnik typu D
P _n =3,5kW; U _n =230V; I _n =16A;	I _n (I _{max})=3kA; U _{pik-n} =1,35kV; U _{pik-n+1} =1,5kV; I _{ak-n} SSens, I _{ak-nLW} =500ns

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		NIP UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Paweł Kozłuch		SKA4013PWOE/11	
PROJEKTANT		PROJEKT WYKONAWCZY	
FAZA		ELEKTRYKA	
BRANŻA		DATA 07.2015	
NAZWA RYSUNKU		SKALA	
SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TU1		ARKUSZ 2/2	
		NIP RYS. E-17	

P. P. H.U. "GUARD"

Małusz Małusiewicz

ul. Głogiera 15, 42-200

Częstochowa