

Proj. budynek
Zasil. tablicy rozdzielczej
$P_n=31\text{ kW}$; $P_g=13,8\text{ kW}$; $U_n=3\text{ kV}+0,0\text{ V}$; $I_n=47,7\text{ A}$; $I_s=20,9\text{ A}$

Pom. p13, p15, p16	Pom. p14	Pom. p14	Pom. p14
Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Przyciski zolęzania oświetlenia dwubodowe $I_n=16\text{ A}$
$P_n=0,75\text{ kW}$; $U_n=230\text{ V}$	$P_n=0,38\text{ kW}$; $U_n=230\text{ V}$	$P_n=0,38\text{ kW}$; $U_n=230\text{ V}$	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO

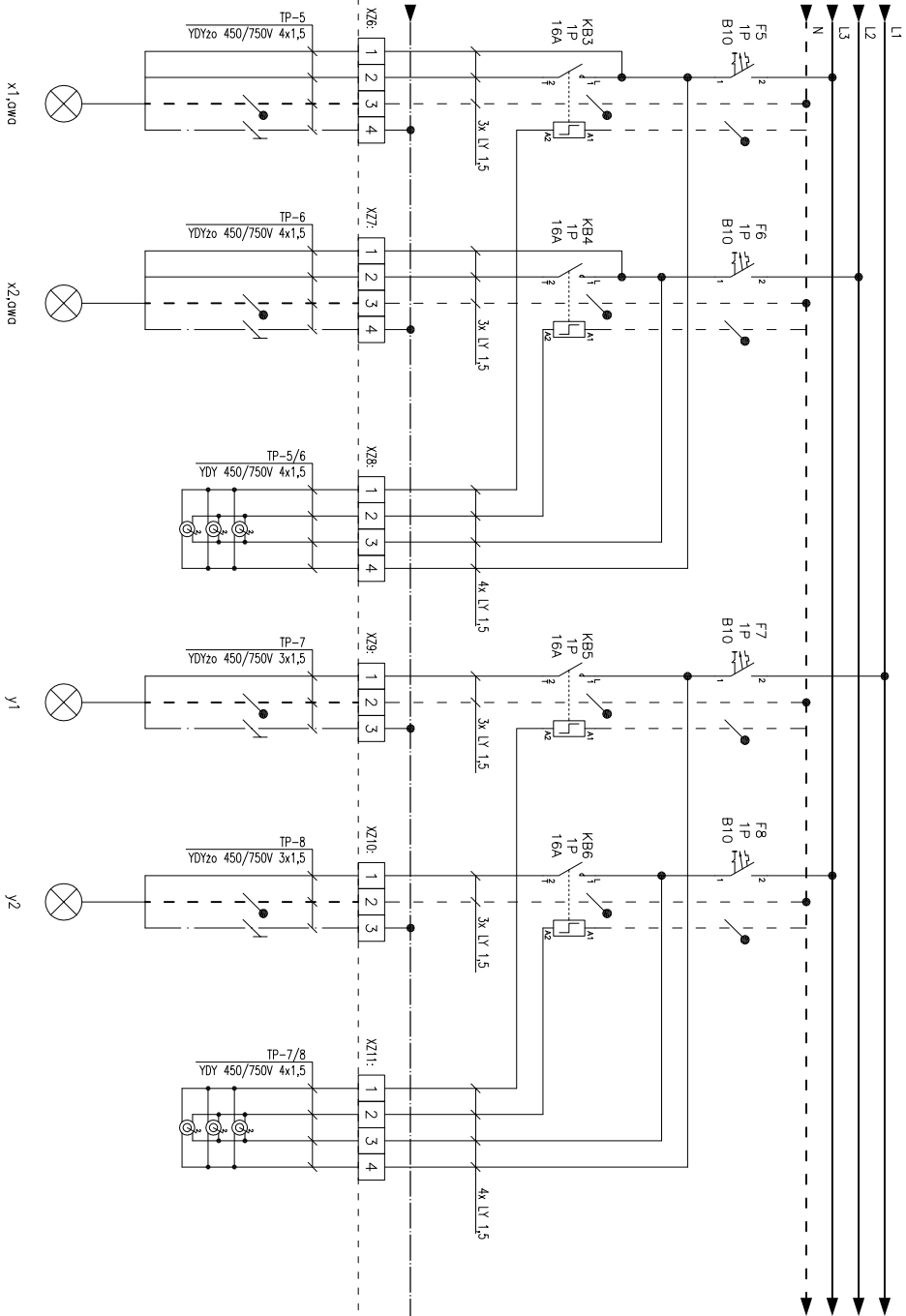
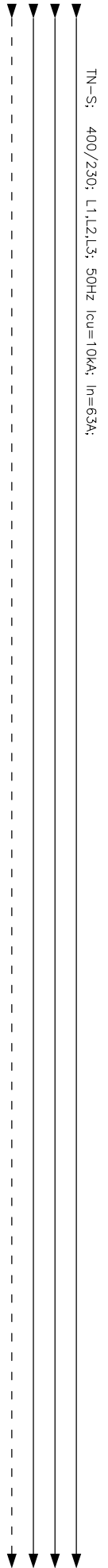
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE

Aleja Łochowska, Łochów

INWESTOR: Gmina Łochów
ul. Polkowa 75, Łochów

P.P.H.U. "GUARD"
Mariusz Małusiewicz
ul. Głogiera 15, 42-200
Częstochowa

PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kozłuch	NR UPRAWNIENI	PODPIS
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	07.2015
BRANŻA	ELEKTRYKA	SKALA	*/*
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TABLICZ ROZDZIELCZEJ TP		ARKUSZ 1/4
		NR RYS.	E-25



Pom. p14	Pom. p14	Pom. p14	Pom. p14	Pom. p14
Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń	Łączniki oświetlenia	Oświetlenie pomieszczeń	Oświetlenie pomieszczeń
Pn=0,48kW; Un=230V	Pn=0,36kW; Un=230V	Przyściółki zolęczenia oświetlenia – dwubodowe In=16A	Pn=0,34kW; Un=230V	Pn=0,72kW; Un=230V – dwubodowe In=16A

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

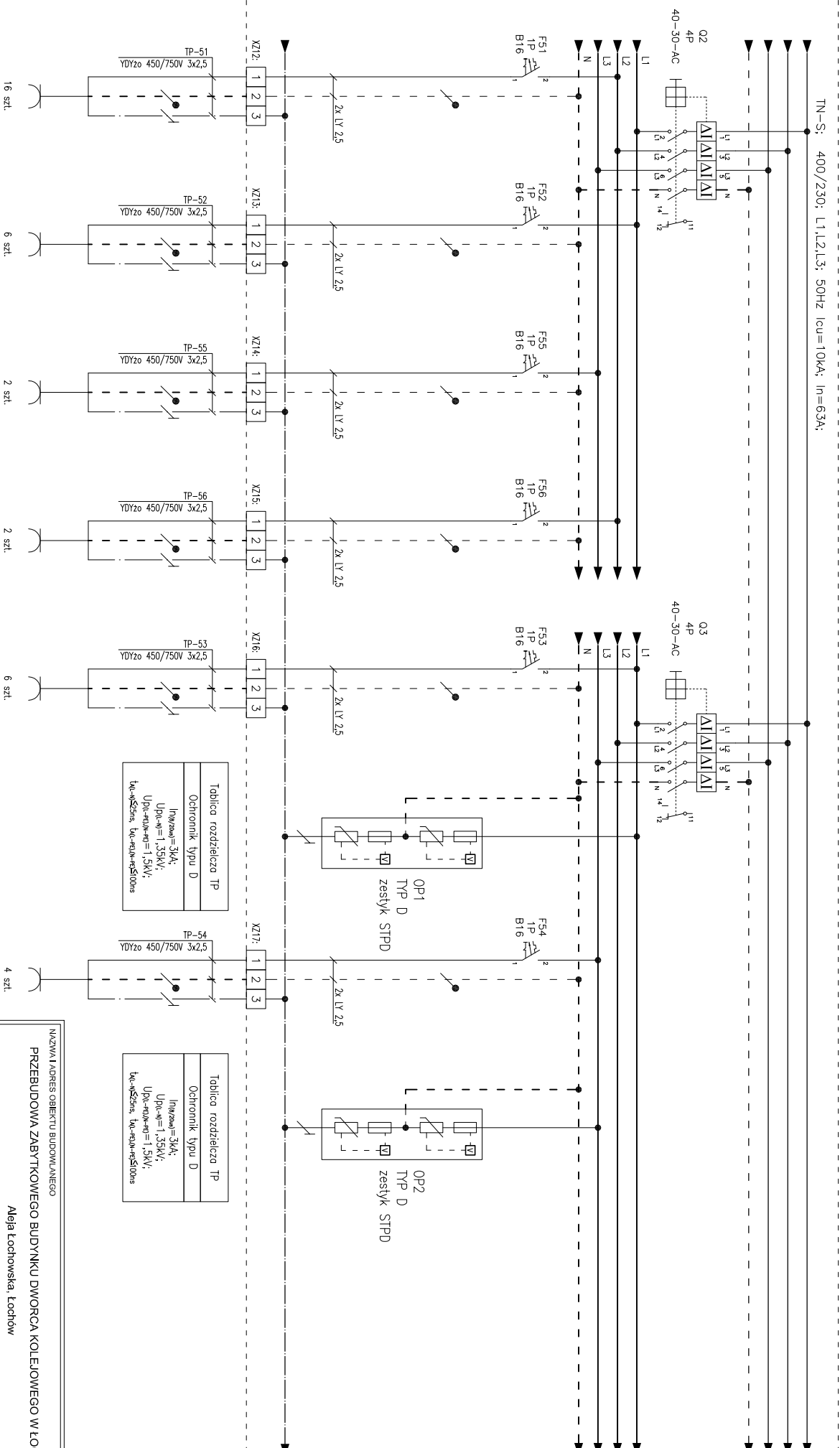
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE

Alaja Łochowska, Łochów

INWESTOR: Gmina Łochów
ul. Pokoju 75, Łochów

P. P. H.U. "GUARD"
Mariusz Małosewicz
ul. Głogiera 15, 42-200
Częstochowa

PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Kozłuch	NR UPRAWNIENI	SKA4013/PWOE/11	PODPIS
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			DATA 07.2015
BRANŻA	ELEKTRYKA			SKALA 1/4
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TP			ARKUSZ 2/4
				NR RYS. E-25



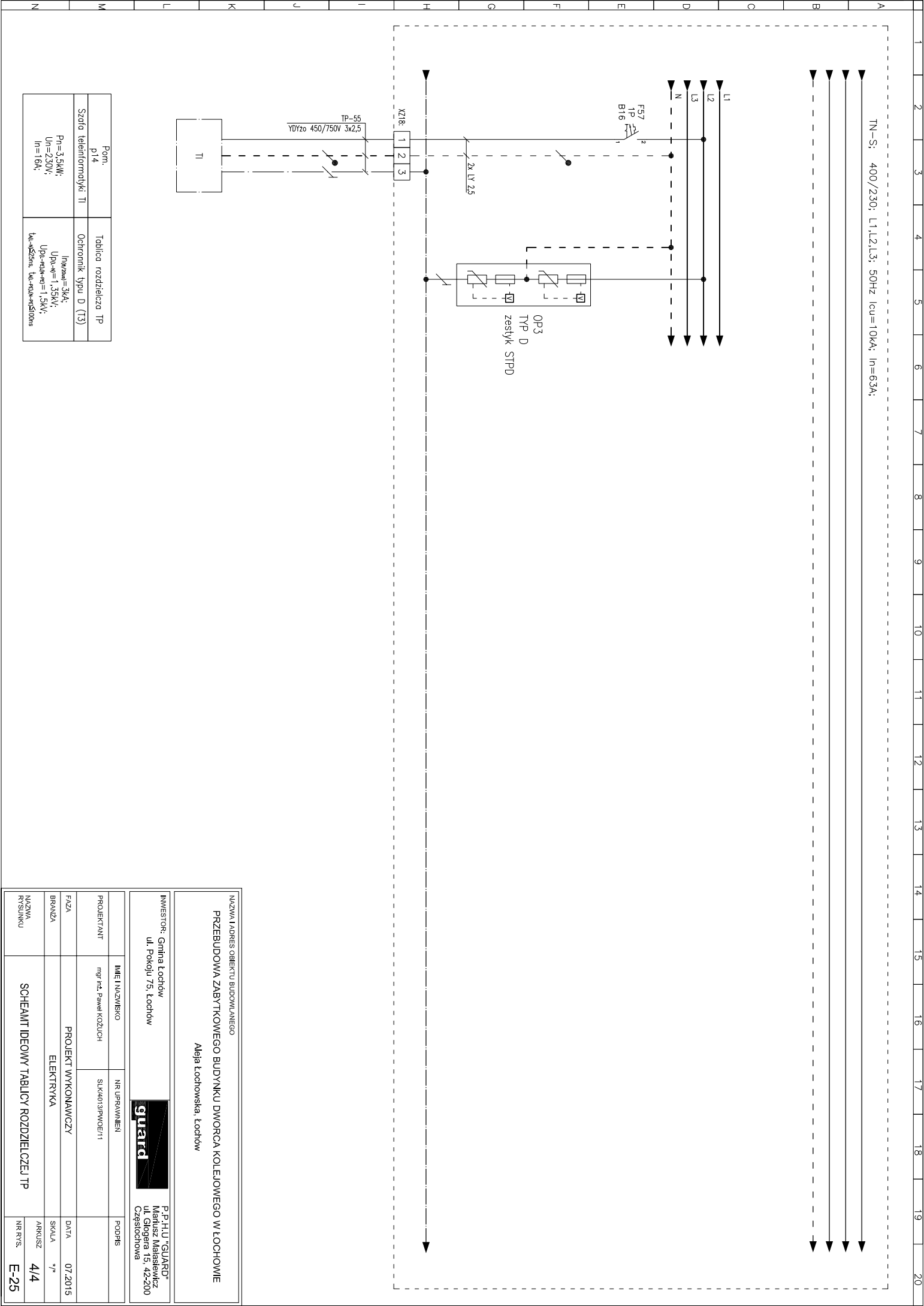
Pom. p14	Pom. p13	Pom. p15, p16	Pom. p15, p16	Pom. p14
Gniazdo wykłowe 230V, 16A Pn=3,5kW; Un=230V; In=16A;	Gniazdo wykłowe 230V, 16A Pn=3,5kW; Un=230V; In=16A;	Gniazdo wykłowe 230V, 16A Pn=3,5kW; Un=230V; In=16A;	Gniazdo wykłowe 230V, 16A Pn=3,5kW; Un=230V; In=16A;	Gniazdo wykłowe 230V, 16A Pn=3,5kW; Un=230V; In=16A;

Pom. p14	Gniazda wtykowe 230V, 16A
-------------	---------------------------

Tablica rozdzielcza TP
Ochronnik typu D
$I_n(20mA)=3kA$; $U_{p(n-w)}=1,35kV$; $U_{p(n-PE)n-PE}=1,5kV$; $t_{w-n}\leq 5ms$, $t_{w-PE)n-PE}\leq 100ms$

Tablica rozdzielcza TP
Ochronnik typu D
$I_{In(200A)} = 3kA$; $U_{PU-W} = 1,35kV$; $U_{PU-FS,IN-FS} = 1,5kV$; $t_{PU-W} \leq 25ms$, $t_{PU-FS,IN-FS} \leq 100ms$

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W LOCHOMIE Aleja Lochowska, lochów			
INWESTOR: Gmina lochów ul. Pokoju 75, lochów			
IMIE NAZWISKO mgr inż. Paweł KOZUCH		NR UPRAWNIEN SLK4019PWCE/11	
PROJEKTANT FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYKA		
SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TP			
NAZWA RYSUNKU	DATA SKALA	PODPIS P.P.H.U "GUARD" Mariusz Malasiewicz ul. Głogiera 15, 42-200 Częstochowa	DATA 07.2015
ARKUSZ 3/4		NR RYS. E-25	



Pom. p14	Tabela rozdzielcza TP
Szafa telefony TI	Ochronnik typu D (T3)
Pn=3,5kW; Un=230V; In=16A;	In(NBna)=3kA; Up(Na)=1,35kV; Up(Na)=1,5kV; In=16A;

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU DWORCA KOLEJOWEGO W ŁOCHOWIE			
Aleja Łochowska, Łochów			
INWESTOR: Gmina Łochów			
ul. Polku 75, Łochów			
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	
mgr inż. Paweł Kozłuch		SLK4013PWOE/11	
PROJEKT WYKONAWCZY		DATA	
ELEKTRYKA		07.2015	
BRANŻA		SKALA	
ELEKTRYKA		4/4	
NAZWA RYSUNKU		NR RYS.	
SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ TP		E-25	