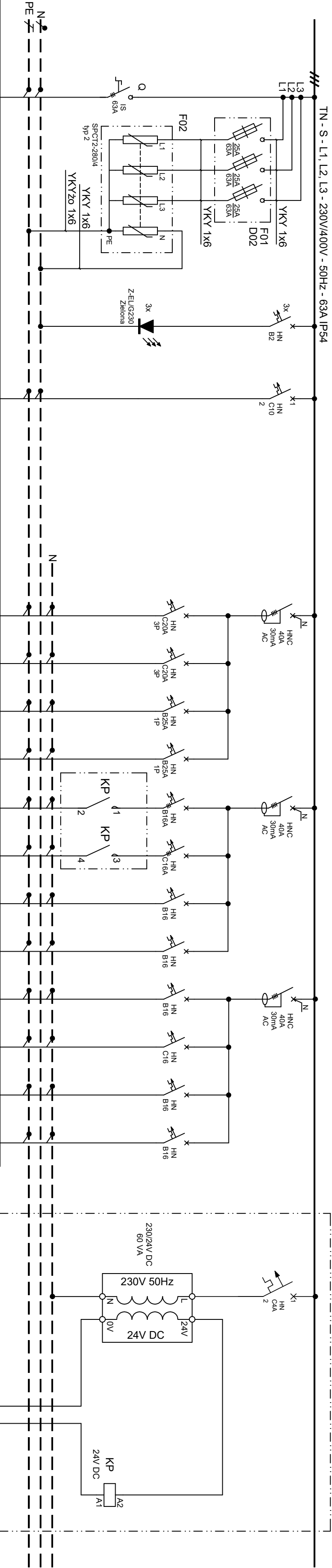


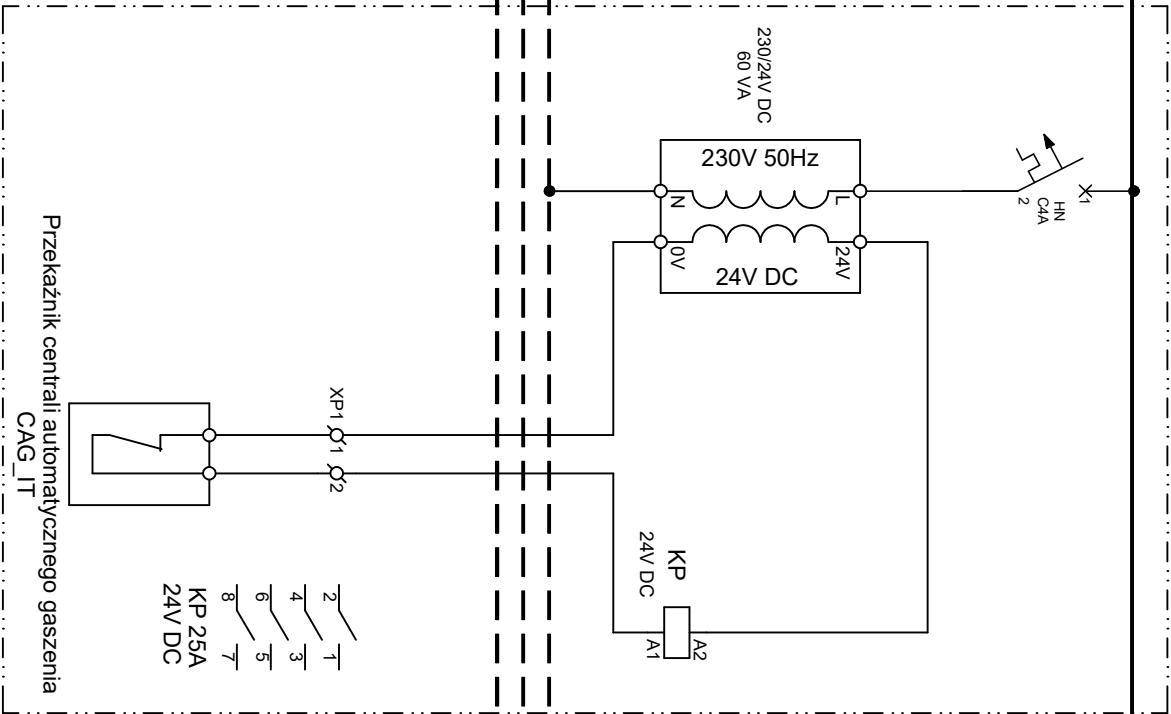
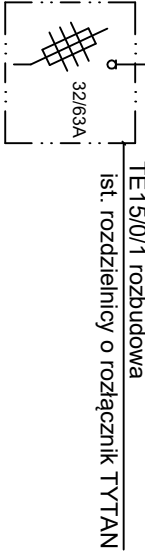
Istniejąca rozdzielnica



Dołożone aparaty

Obwód/Outlet	01	02	2	1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis i typ odbioru	TP0	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe	Signalizacja obecności trap.	OSW. SERWEROWNI oprawa CON4-1037400AWUG	Szafa RACK 4	Szafa RACK 3	Szafa RACK 2	Szafa RACK 1	Szafa klim. 1 IN-ROW	Szafa klim. 2 IN-ROW	Szkropłacz Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Pi [kW]	26.4			0.05	5	5	1	1	2	2	0.36	-	-	-	-	-

XZ / 1,2,3,N,PE
TE15/0/1 YnKY 5x10
YnDY 4x2,5
YKYzo 5x2,5
YKYzo 3x4
YnKY 5x2,5
YnKY 3x2,5



Temat:
Projekt systemu sygnalizacji pożarowej dla całego budynku MNW

Zamawiający:
Muzeum Narodowe
Al. Jerozolimskie 3
00-495 Warszawa

Obiekt:
Muzeum Narodowe
Al. Jerozolimskie 3
00-495 Warszawa

Wykonawca:
MR SYSTEM
Ul. Jędrzejka 5
05-077 Warszawa
T. +48 22 812 43 46
biuro@mrssystem.com.pl
www.mrssystem.com.pl

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Brzoza:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Tytuł rysunku:
Tablica zasilająca TP0
Schemat zasadniczy

Skala:

Numer rysunku:
- **S** - **2128** - **PW** - **IE** - **07** - **00**

TOM	TYP	PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS	REW
-----	-----	---------	------	--------	--------	-----

PROJEKTOWAŁ

Nr upr.

Podpis

mgr inż. Marek Lipowski	Zasw. nr PZT-14064 Legit. KPZT 00172014 SA1-4-5324NO/2018	
-------------------------	---	--

mgr inż. Ireneusz Szumski	Zasw. nr PZT-21731 Legit. KPZT 0362017 LUB0025PMOE/10 SA1-4-5389P/2018	
---------------------------	---	--

mgr inż. Renata Kozik	Zasw. nr PZT-3832 Legit. KPZT 0392021	
-----------------------	--	--

SPRAWDZIŁ		
-----------	--	--

mgr inż. Piotr Nardziński	Zasw. nr PZT-3059 Legit. KPZT 0262014	
---------------------------	--	--

inż. Karolina Serwata	Zasw. nr PZT-25163 Legit. KPZT 0422021 SA1-4-6006P/2020	
-----------------------	---	--