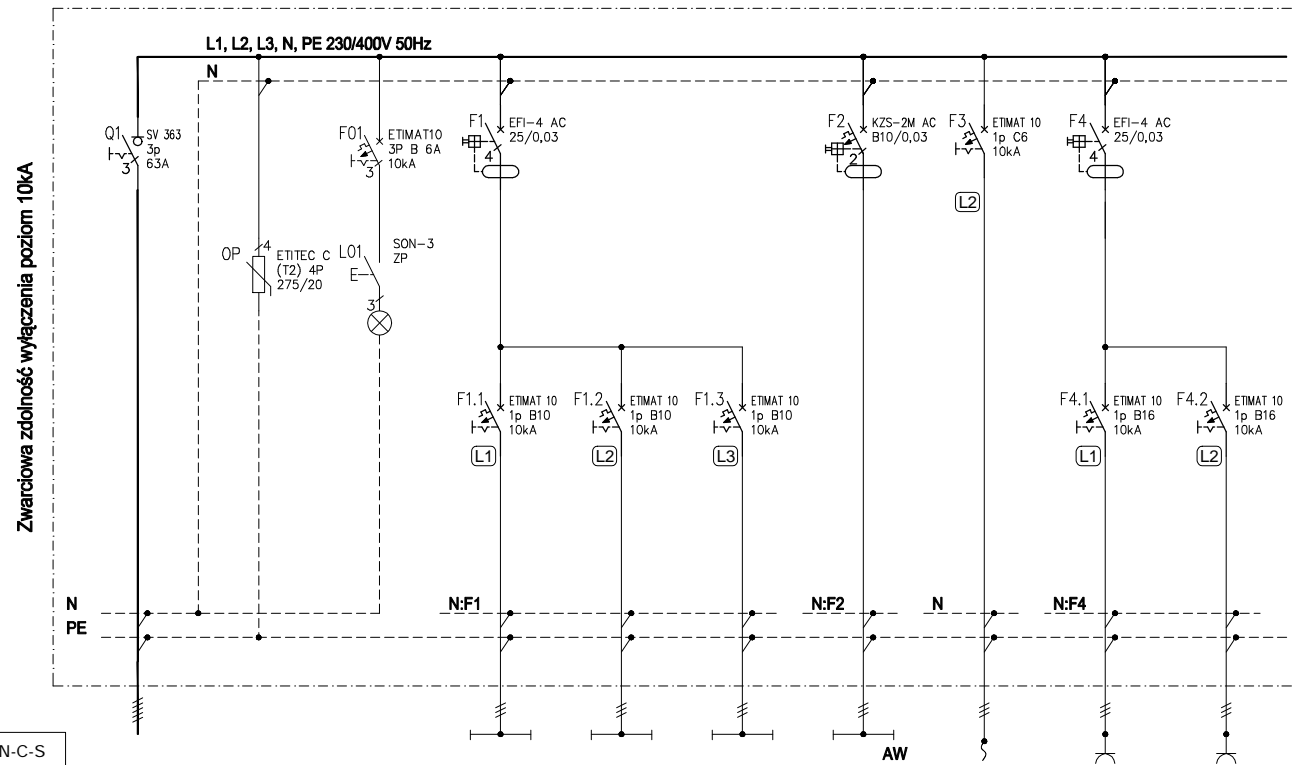
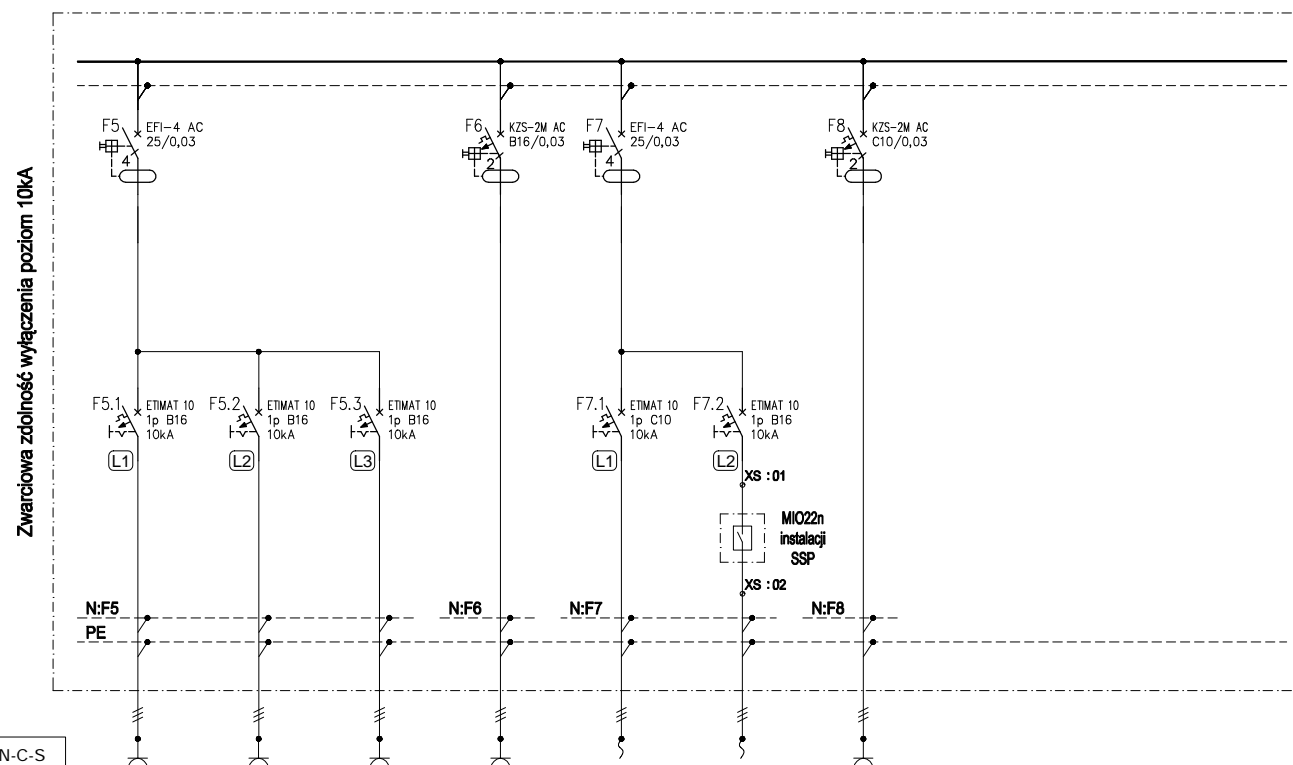


Tablica elektryczna - Budynek A - TP0.1



Układ sieci TN-C-S

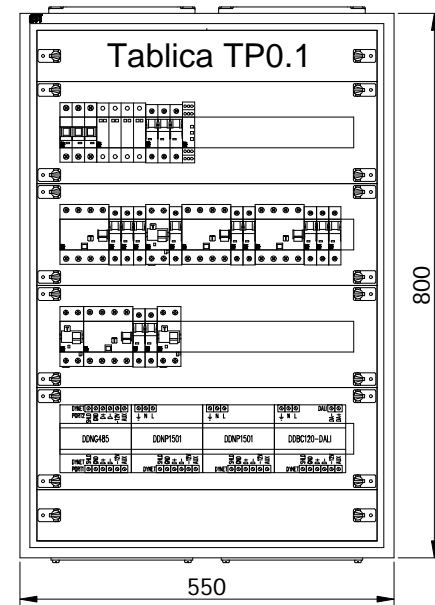
Numer obwodu	Zas.	O.P.	K.O.N.	01	02	03	04	05	06	07
Symbol obwodu	-	-	-	TP0.1/1	TP0.1/2	TP0.1/3	TP0.1/4	TP0.1/5	TP0.1/6	TP0.1/7
Typ przewodu w klasie B2ca (CPR)	YnKY 5x 6			N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5
Typ przewodu w klasie Dca (CPR)	YnKY 5x 6			YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5
Moc zainstalowana Pi	8,10 kW			0,43 kW	0,54 kW	0,43 kW	-	-	2,00 kW	1,00 kW
Moc szczytowa Ps	2,70 kW			0,43 kW	0,54 kW	0,43 kW	-	-	0,80 kW	0,40 kW
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Zasilanie RGNn Sekcja RGA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola obecności napięcia	Oświetlenie pomieszczenia 0.04	Oświetlenie pomieszczenia 0.05, 0.06	Oświetlenie pomieszczenia 0.13	Zasilanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	Zasilanie elementów systemu DALI	Gniazda 230V 0.05	Gniazda 230V 0.05



Układ sieci TN-C-S

Numer obwodu	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Symbol obwodu	TP0.1/8	TP0.1/9	TP0.1/10	TP0.1/11	TP0.1/12	TP0.1/13	TP0.1/14	TP0.1/15	TP0.1/16	TP0.1/17
Typ przewodu w klasie B2ca (CPR)	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 1,5	-	-	-
Typ przewodu w klasie Dca (CPR)	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 1,5	-	-	-
Moc zainstalowana Pi	0,20 kW	0,20 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,20 kW	2,00 kW	0,10 kW	-	-	-
Moc szczytowa Ps	0,20 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,80 kW	0,10 kW	-	-	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Gniazda 230V 0.04	Gniazda 230V 0.04	Gniazda 230V 0.13	Gniazda 230V 0.06	Zasilanie kontrolera KD 0.09	Zasilanie szafy teletechnicznej SIT.A.0.1	Zasilanie pomp obiegowych rozdzielaczy ogrzewania podłogowego	REZERWA	REZERWA	REZERWA

Widok rozmieszczenia aparatury



Typ: 4XN160 2-5 (ETI)
 Napięcie zn. izol.: AC 400V
 Napięcie zn. pracy: 400/230V
 Prąd zn. pracy: 630A
 Kl. izolacji: I kl.
 Stopień ochrony: IP 44
 Głębokość: 160 mm

Nr projektu **22 04**

Zamierzenie budowlane
 Budowa obiekt wystawienniczo-edukacyjny na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i pracy (1941-1944)

Adres
 Wólka Okraglik 115
 08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki 31-81/3
 Obręb Wólka Okraglik

Inwestor
 Muzeum Treblinka.
 Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944)
 Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa
 Bujnowski Architekci Sp. z o. o.
 00-660 Warszawa Lwowska 17/5
 tel.: +48 22 622 21 42
 mail: muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl

Projektant	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Maciej Kubiński w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji	LUB/0085/PW/OE/11	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Styk w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji	LUB/0023/PW/OE/10	

Faza projektu
 PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rysunku
 SCHEMAT I WIDOK TABLICZY ELEKTRYCZNEJ TP0.1
 BUDYNEK A

Skala

Branża
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data
 12-12-2022

Uwagi

Nr rysunku

T-PW-ELE-07