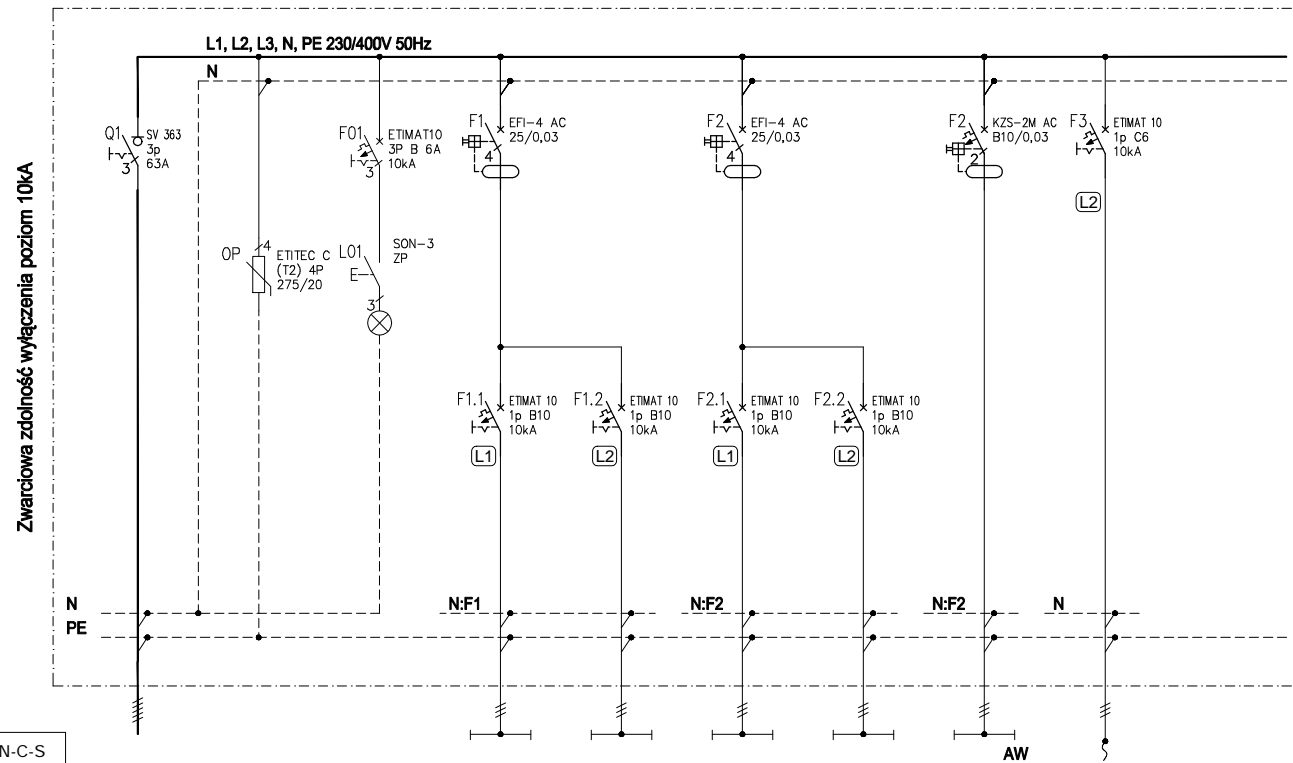


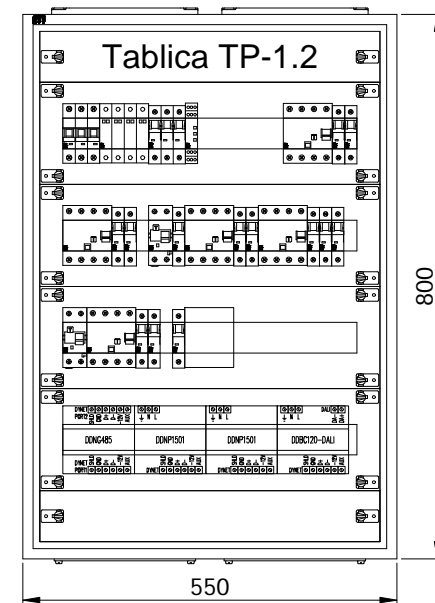
Tablica elektryczna - Budynek A - TP-1.2



Układ sieci TN-C-S

Numer obwodu	Zas.	O.P.	K.O.N.	01	02	03	04	05	06	07
Symbol obwodu	-	-	-	TP-1.2/1	TP-1.2/2	TP-1.2/3	TP-1.2/4	TP-1.2/5	TP-1.2/6	TP-1.2/7
Typ przewodu w klasie B2ca (CPR)	YnKY 5x 4			N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	-
Typ przewodu w klasie Dca (CPR)	YnKY 5x 4			YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	-
Moc zainstalowana Pi	8,10 kW			0,52 kW	0,05 kW	0,38 kW	0,21 kW	-	-	-
Moc szczytowa Ps	2,70 kW			0,52 kW	0,05 kW	0,38 kW	0,21 kW	-	-	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Zasilanie RGNn Sekcja RGA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola obecności napięcia	Oświetlenie pomieszczenia U.14	Oświetlenie pomieszczenia U.16	Oświetlenie pomieszczenia U.15	Oświetlenie pomieszczenia U.15	Zasilanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	Zasilanie elementów systemu DALI	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 <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji</small>	LUB/0085/PW/OE/11	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Styk <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji</small>	LUB/0023/PW/OE/10	

Faza projektu
 PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rysunku
 SCHEMAT I WIDOK TABLICY ELEKTRYCZNEJ TP.-1.2 BUDYNEK A

Skala

Branża
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data
 12-12-2022

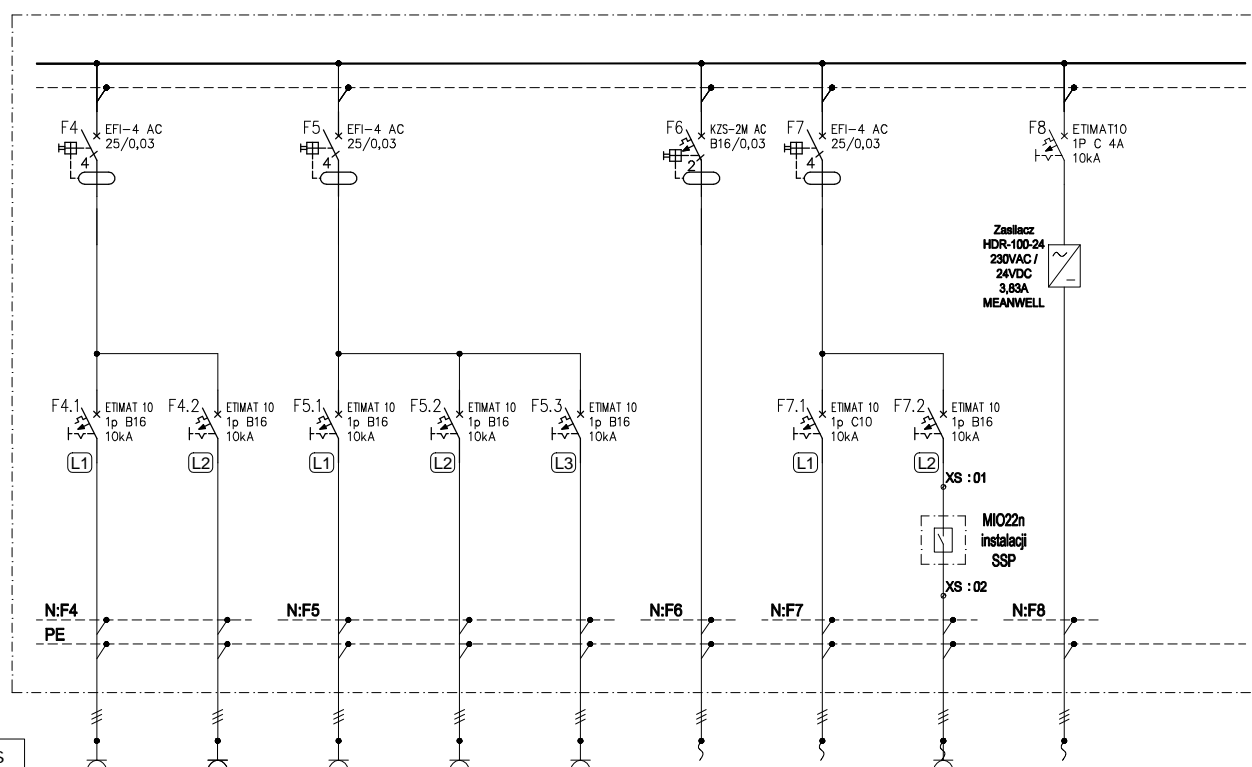
Uwagi

Nr rysunku

T-PW-ELE-04

Projekt chroniony prawem autorskim

Zwarciowa zdolność wyłączenia poziom 10kA



Układ sieci TN-C-S

Numer obwodu	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
Symbol obwodu	TP-1.2/8	TP-1.2/9	TP-1.2/10	TP-1.2/11	TP-1.2/12	TP-1.2/13	TP-1.2/14	TP-1.2/15	TP-1.2/16	TP-1.2/17
Typ przewodu w klasie B2ca (CPR)	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 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 2,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 1,5	-
Moc zainstalowana Pi	0,50 kW	2,40 kW	2,40 kW	2,40 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,20 kW	2,00 kW	0,10 kW	-
Moc szczytowa Ps	0,20 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,80 kW	0,10 kW	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Gniazda 230V U.14	Gniazda 230V U.15	Gniazda 230V U.15	Gniazda 230V U.15	Gniazda 230V U.15	Gniazda 230V 0.06	Zasilanie kontrolera KD U.16	Zasilanie szafy teletechnicznej SIT.A-1.2	Zasilanie regulatorów VAV 24V DC U.14, U.15	REZERWA