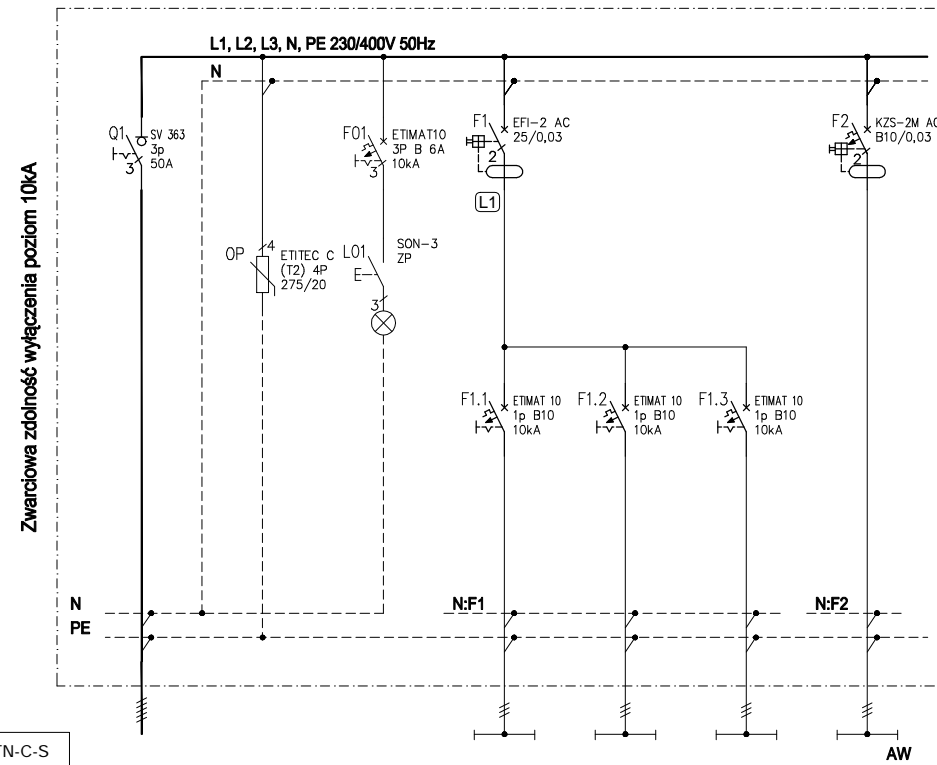
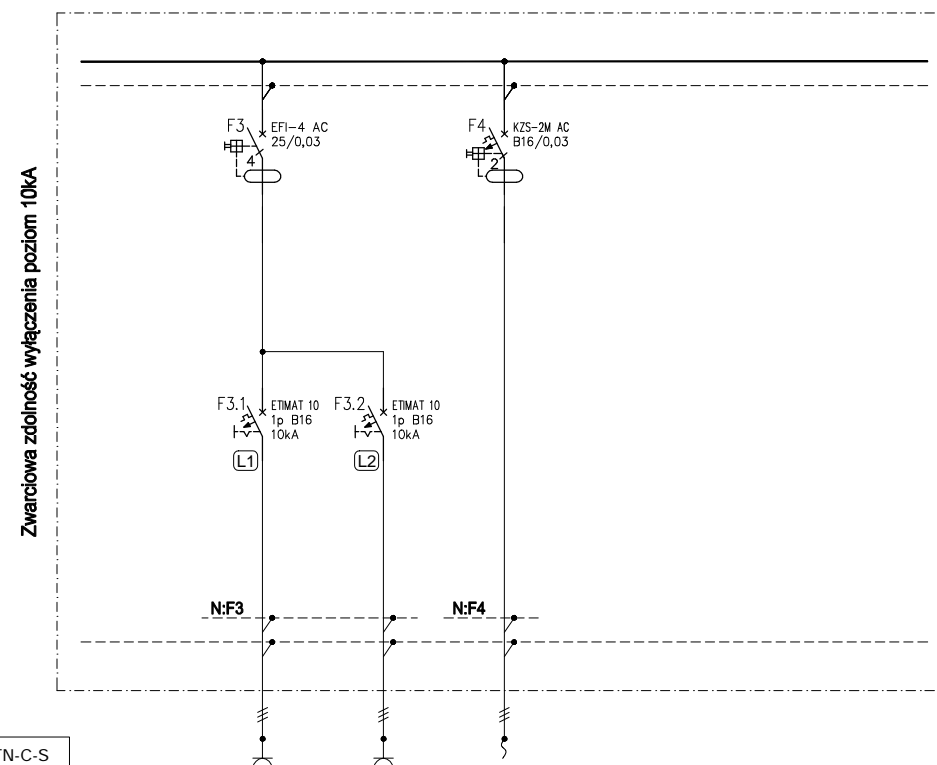


Tablica elektryczna - Budynek C - TP.C



Układ sieci TN-C-S

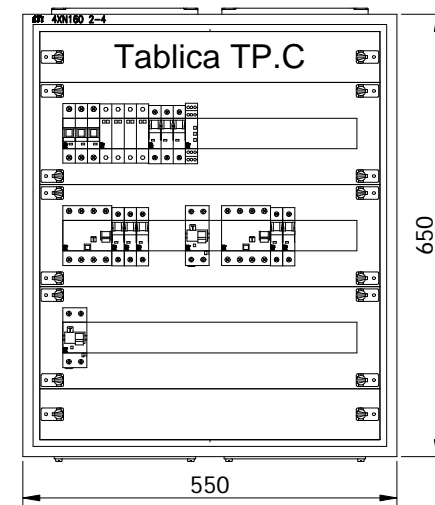
Numer obwodu	Zas.	O.P.	K.O.N.	01	02	03	04
Symbol obwodu	-	-	-	TP.C/1	TP.C/2	TP.C/3	TP.C/4
Typ przewodu w klasie B2ca (CPR)	YnKY 5x 6			N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5
Typ przewodu w klasie Dca (CPR)	YnKY 5x 6			YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5
Moc zainstalowana PI	4,95 kW			0,03 kW	0,24 kW	0,18 kW	-
Moc szczytowa Ps	2,25 kW			0,03 kW	0,24 kW	0,18 kW	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Zasilanie RGnN Sekcja RGA	Ochrona przeciwprzebiegowa	Kontrola obecności napięcia	Oświetlenie pomieszczenia C.01	Oświetlenie pomieszczenie C.02	Oświetlenie zewnętrzne Oprawy R	Zasilanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego



Układ sieci TN-C-S

Numer obwodu	05	06	07	08	09	10	11
Symbol obwodu	TP.C/5	TP.C/6	TP.C/7	TP.C/8	TP.C/9	TP.C/10	TP.C/11
Typ przewodu w klasie B2ca (CPR)	-	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	YKY 3x 2,5	-	-	-
Typ przewodu w klasie Dca (CPR)	-	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5	YKY 3x 2,5	-	-	-
Moc zainstalowana PI	-	0,50 kW	2,00 kW	2,00 kW	-	-	-
Moc szczytowa Ps	-	0,50 kW	0,80 kW	2,00 kW	-	-	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	REZERWA	Gniazda 230V B.01	Gniazda 230V B.01	Zasilanie elektrycznego podgrzewacza wody	REZERWA	REZERWA	REZERWA

Widok rozmieszczenia aparatury



Typ: 4XN160 2-4 (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.B BUDYNEK B

Skala

Branża  
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data  
 12-12-2022

Uwagi

Nr rysunku

**T-PW-ELE-24**