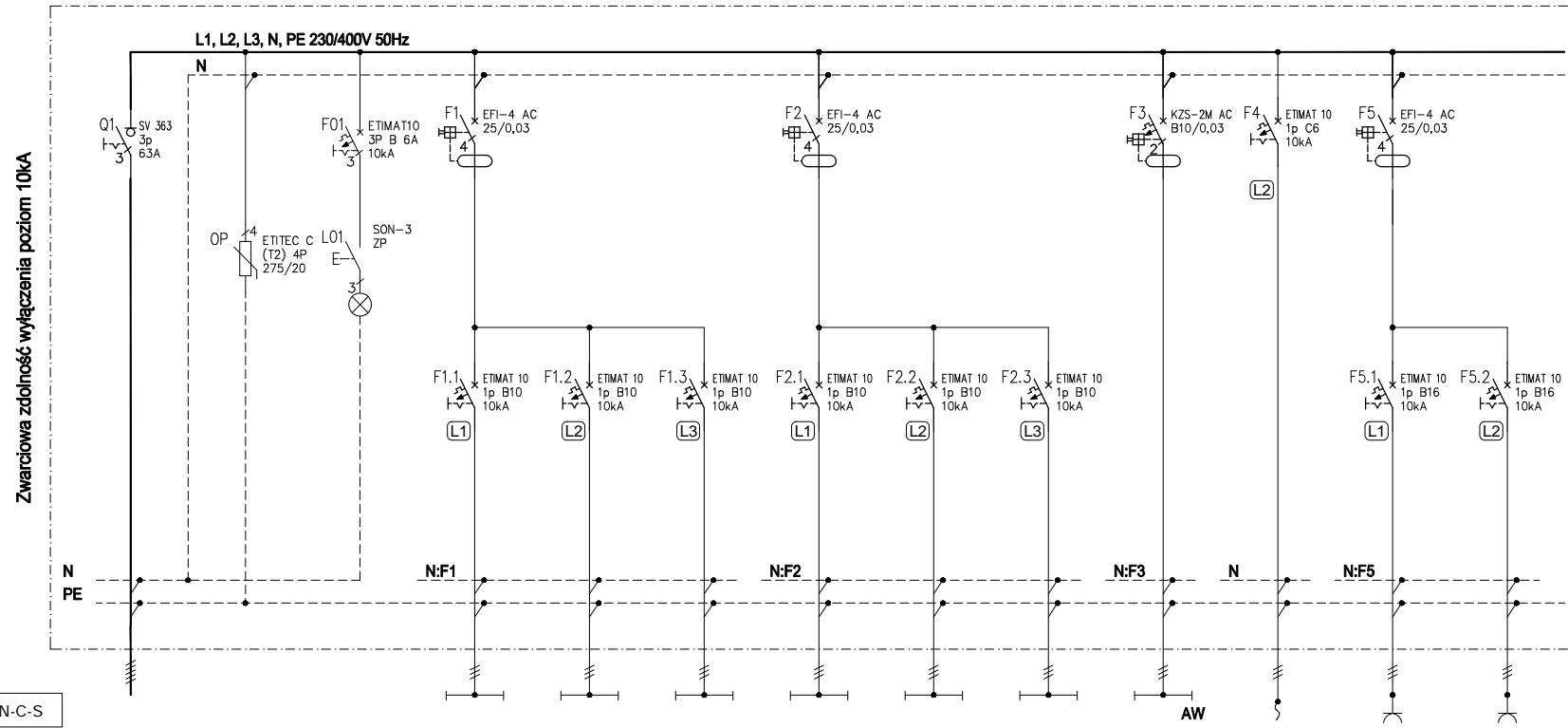


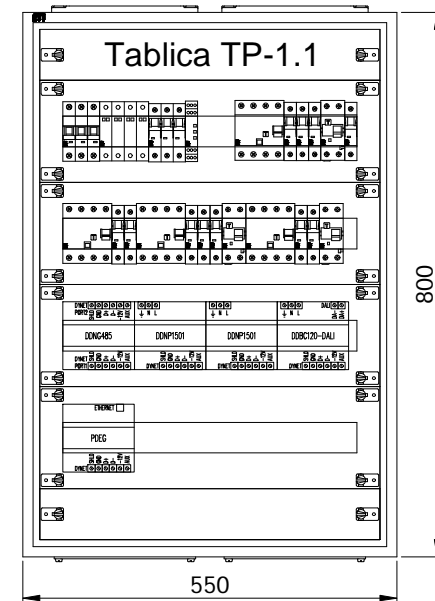
Tablica elektryczna - Budynek A - TP-1.1



Układ sieci TN-C-S

Numer obwodu	Zas.	O.P.	K.O.N.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Symbol obwodu	-	-	-	TP-1.1/1	TP-1.1/2	TP-1.1/3	TP-1.1/4	TP-1.1/5	TP-1.1/6	TP-1.1/7	TP-1.1/8	TP-1.1/9	TP-1.1/10
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 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5
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 2,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5
Moc zainstalowana Pi	8,10 kW			0,08 kW	0,22 kW	0,10 kW	0,07 kW	0,18 kW	0,16 kW	-	-	0,50 kW	1,00 kW
Moc szczytowa Ps	2,70 kW			0,08 kW	0,22 kW	0,10 kW	0,07 kW	0,18 kW	0,16 kW	-	-	0,20 kW	0,40 kW
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Zasilanie RGnN Sekcja RGA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola obecności napięcia	Oświetlenie pomieszczenia U.09	Oświetlenie pomieszczenie U.17	Oświetlenie pomieszczenia U.07, U.08	Oświetlenie pomieszczenie U.05, U.06	Oświetlenie pomieszczenia U.10, U.11	Oświetlenie pomieszczenia U.12, U.13	Zasilanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	Zasilanie elementów systemu DALI	Gniazda 230V U.09	Gniazda 230V U.07, U.08

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

Faza projektu
 PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rysunku
 SCHEMAT I WIDOK TABLICZY ELEKTRYCZNEJ TP.-1.1 BUDYNEK A

Skala
 -

Branża
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Data
 12-12-2022

Uwagi

Nr rysunku

T-PW-ELE-03