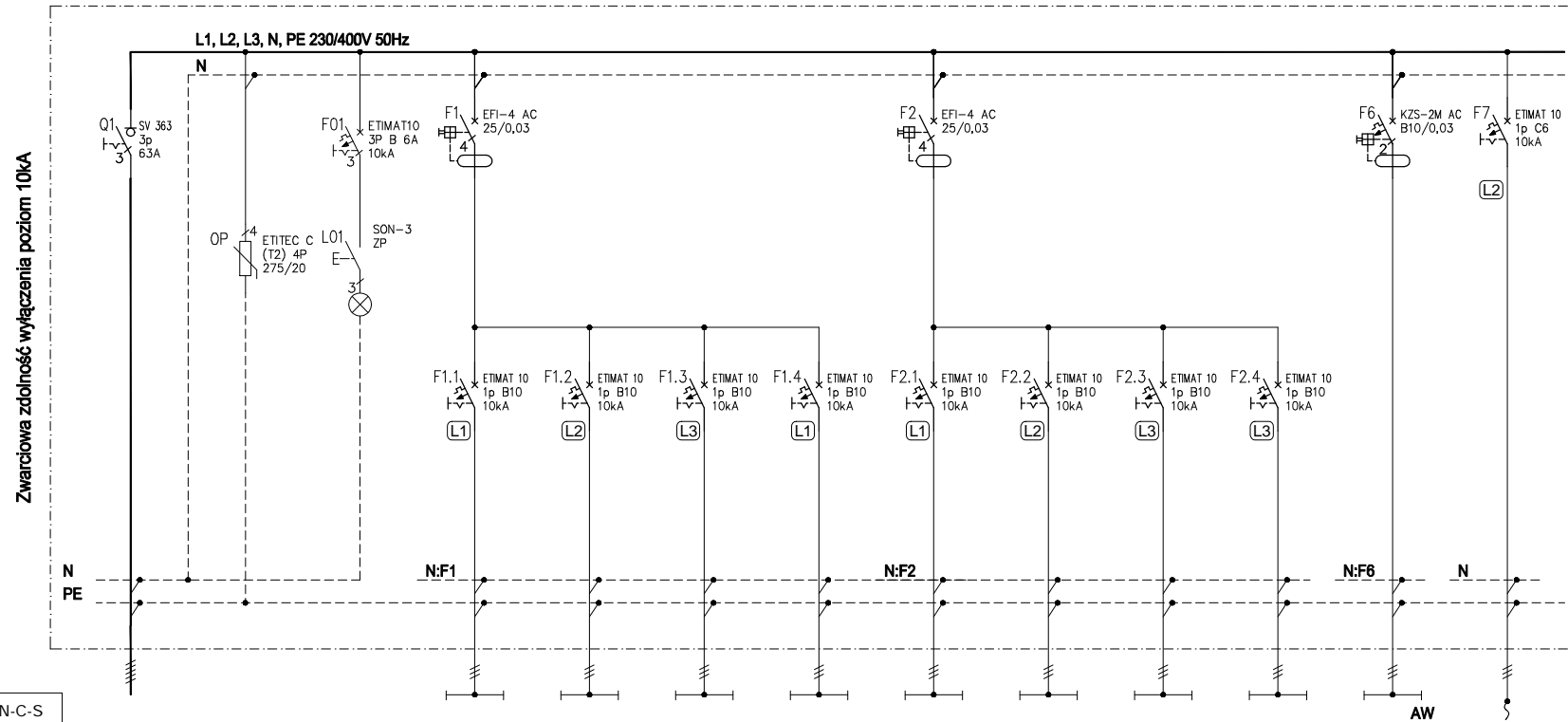


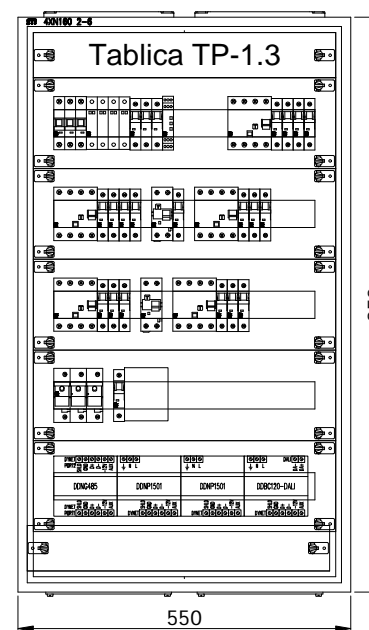
Tablica elektryczna - Budynek A - TP-1.3



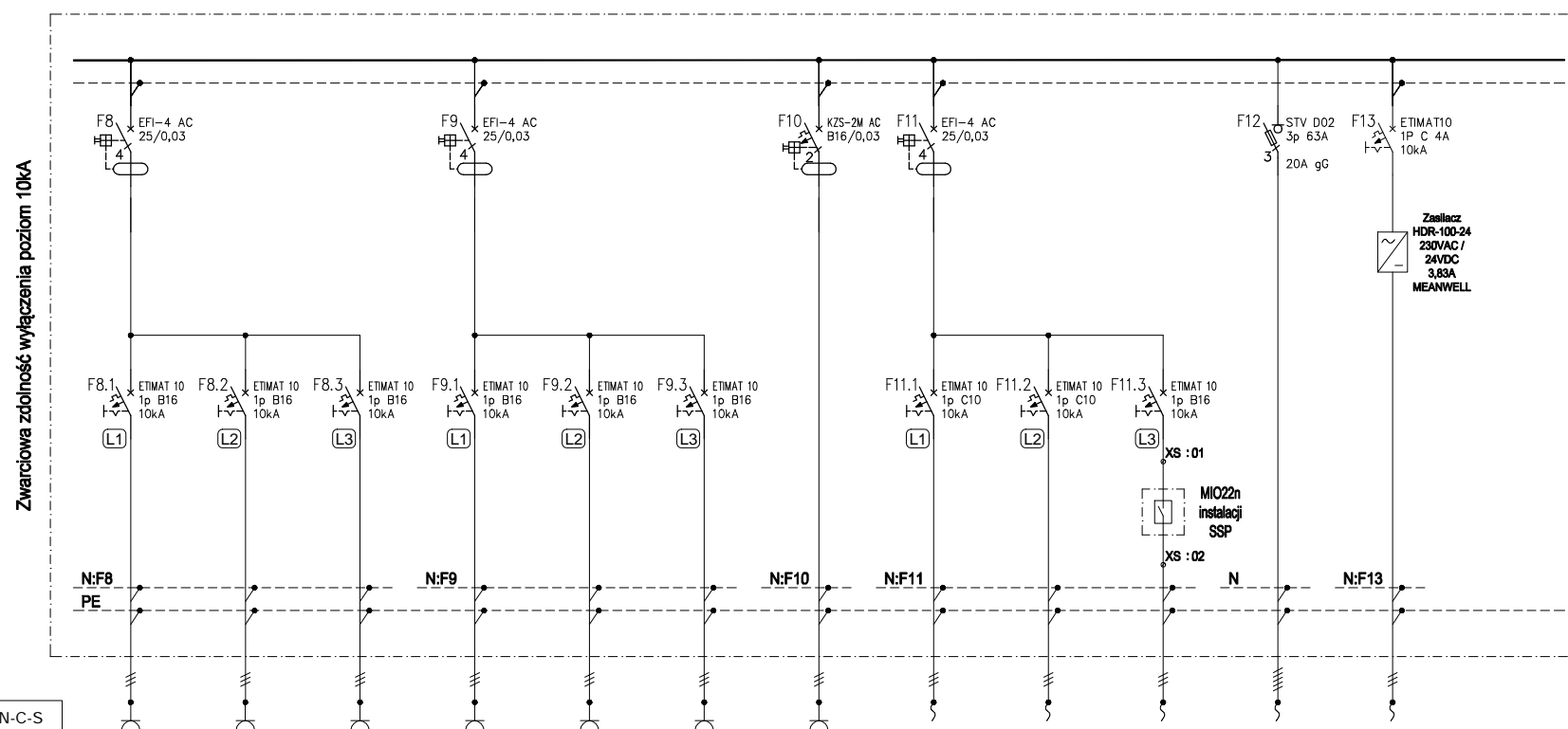
Układ sieci TN-C-S

Numer obwodu	Zas.	O.P.	K.O.N.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Symbol obwodu	-	-	-	TP-1.3/1	TP-1.3/2	TP-1.3/3	TP-1.3/4	TP-1.3/5	TP-1.3/6	TP-1.3/7	TP-1.3/8	TP-1.3/9	TP-1.3/10
Typ przewodu w klasie B2ca (CPR)	YnKY 5x 10			N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	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 10			YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	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	20,05 kW			0,41 kW	0,19 kW	0,05 kW	0,26 kW	0,59 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW	-	-
Moc szczytowa Ps	8,32 kW			0,41 kW	0,19 kW	0,05 kW	0,26 kW	0,59 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW	-	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Zasilanie RGNn Sekcja RGA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola obecności napięcia	Oświetlenie pomieszczenia U.01	Oświetlenie pomieszczenia U.04	Oświetlenie pomieszczenia U.02.1	Oświetlenie pomieszczenia U.03	Oświetlenie pomieszczenia U.02	Oświetlenie pomieszczenia U.02	Oświetlenie pomieszczenia U.02	Oświetlenie pomieszczenia U.02	Zasilanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	Zasilanie elementów systemu DALI

Widok rozmieszczenia aparatury



Typ: 4XN160 2-6 (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



Układ sieci TN-C-S

Numer obwodu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Symbol obwodu	TP-1.3/11	TP-1.3/12	TP-1.3/13	TP-1.3/14	TP-1.3/15	TP-1.3/16	TP-1.3/17	TP-1.3/18	TP-1.3/19	TP-1.3/20	TP-1.3/21	TP-1.3/22	TP-1.3/23
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 2,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 5x 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 2,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 5x 2,5	YnDY 3x 1,5	-
Moc zainstalowana Pi	2,40 kW	2,40 kW	0,50 kW	0,50 kW	1,00 kW	0,50 kW	2,00 kW	0,20 kW	0,20 kW	2,00 kW	6,00 kW	0,10 kW	-
Moc szczytowa Ps	0,96 kW	0,96 kW	0,20 kW	0,20 kW	1,00 kW	0,20 kW	0,80 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,80 kW	6,00 kW	0,10 kW	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Gniazda 230V U.02	Gniazda 230V U.02	Gniazda 230V U.02	Gniazda 230V U.02	Gniazda 230V U.02	Gniazda 230V U.02	Gniazda 230V U.03	Zasilanie kontrolera KD U.02.1	Zasilanie kontrolera KD U.03	Zasilanie szafy teletechnicznej SIT.A-1.1	Zasilanie zasobnika cwu ZCWU U.02	Zasilanie regulatorów VAV 24V DC U.02	REZERWA

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 TP.-1.3 BUDYNEK A

Branża
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Uwagi

Nr rysunku
T-PW-ELE-05