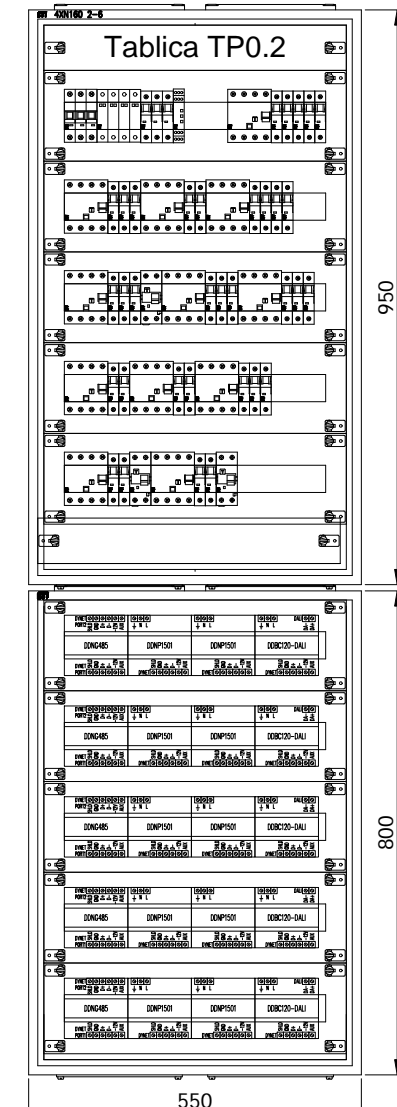
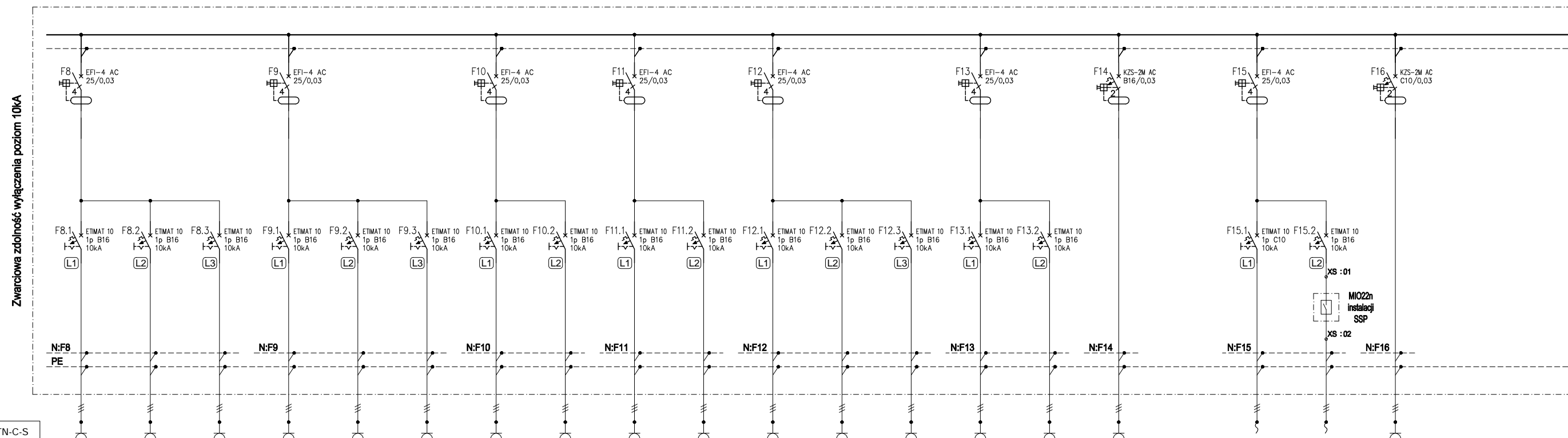


Układ sieci TN-C-S

Numer obwodu	Zas.	O.P.	K.O.N.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol obwodu	-	-	-	TP0.2/1	TP0.2/2	TP0.2/3	TP0.2/4	TP0.2/5	TP0.2/6	TP0.2/7	TP0.2/8	TP0.2/9	TP0.2/10	TP0.2/11	TP0.2/12	TP0.2/13	TP0.2/14	TP0.2/15	TP0.2/16	TP0.2/17	TP0.2/18	TP0.2/19
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	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	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	30,50 kW			0,59 kW	0,32 kW	0,18 kW	0,30 kW	0,21 kW	0,21 kW	0,08 kW	0,14 kW	0,17 kW	0,17 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,47 kW	0,47 kW	0,36 kW	-	-
Moc szczytowa Ps	9,52 kW			0,59 kW	0,32 kW	0,18 kW	0,30 kW	0,21 kW	0,21 kW	0,08 kW	0,14 kW	0,17 kW	0,17 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,25 kW	0,47 kW	0,47 kW	0,36 kW	-	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Zasilanie RGN Sekcja RGA	Ochrona przeciwprzebiegowa	Kontrola obecności napięcia	Oświetlenie pomieszczenia 0.02, 0.03	Oświetlenie pomieszczenia 0.03	Oświetlenie pomieszczenia 0.11	Oświetlenie pomieszczenia 0.04	Oświetlenie pomieszczenia 0.11	Oświetlenie pomieszczenia 0.01, PATIO	Oświetlenie pomieszczenia 0.08, 0.14	Oświetlenie pomieszczenia 0.25	Oświetlenie pomieszczenia 0.12	Oświetlenie pomieszczenia 0.12	Oświetlenie pomieszczenia 0.09	Oświetlenie pomieszczenia 0.09	Oświetlenie pomieszczenia 0.07	Oświetlenie pomieszczenia 0.07	Oświetlenie pomieszczenia 0.10	Oświetlenie pomieszczenia 0.10	Oświetlenie pomieszczenia 0.10	Zasilanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	Zasilanie elementów systemu DALI



Typ: 4XN160 2-6 + 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



Układ sieci TN-C-S

Numer obwodu	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41
Symbol obwodu	TP0.2/20	TP0.2/21	TP0.2/22	TP0.2/23	TP0.2/24	TP0.2/25	TP0.2/26	TP0.2/27	TP0.2/28	TP0.2/29	TP0.2/30	TP0.2/31	TP0.2/32	TP0.2/33	TP0.2/34	TP0.2/35	TP0.2/36	TP0.2/37	TP0.2/38	TP0.2/39	TP0.2/40	TP0.2/41
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 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 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 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 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	0,50 kW	0,50 kW	1,60 kW	1,60 kW	1,60 kW	1,60 kW	0,50 kW	1,60 kW	0,50 kW	2,40 kW	2,40 kW	2,40 kW	2,40 kW	2,40 kW	0,50 kW	-	0,20 kW	2,00 kW	0,10 kW	-	-
Moc szczytowa Ps	0,50 kW	0,50 kW	0,50 kW	0,64 kW	0,64 kW	0,64 kW	0,64 kW	0,20 kW	0,64 kW	0,20 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,96 kW	0,20 kW	-	0,20 kW	0,80 kW	0,10 kW	-	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Gniazda 230V 0.03	Gniazda 230V 0.11	Gniazda 230V 0.04	Gniazda 230V 0.12	Gniazda 230V 0.12	Gniazda 230V 0.12	Gniazda 230V 0.09	Gniazda 230V 0.09	Gniazda 230V 0.07	Gniazda 230V 0.07	Gniazda 230V 0.10	Gniazda 230V 0.10	Gniazda 230V 0.10	Gniazda 230V 0.10	Gniazda 230V 0.10	Gniazda 230V 0.08	REZERWA	Zasilanie kontrolera KD 0.08	Zasilanie szafy teletechnicznej SIT.A.2	Zasilanie pomp obiegowych rozdzielaczy ogrzewania podłogowego	REZERWA	REZERWA

Nr projektu **22 04**

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

Adres
 Wólka Okrąglik 115
 08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki 31-81/3 | Obręb Wólka Okrąglik

Investor
 Muzeum Treblinka.
 Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944)
 Wólka Okrąglik 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	LUB/0085/PW0E/11	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Styk	LUB/0023/PW0E/10	

Faza projektu
 PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rysunku
 SCHEMAT I WIDOK TABLICY ELEKTRYCZNEJ TP0.2 BUDYNEK A

Branża
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Uwagi

Nr rysunku

T-PW-ELE-08