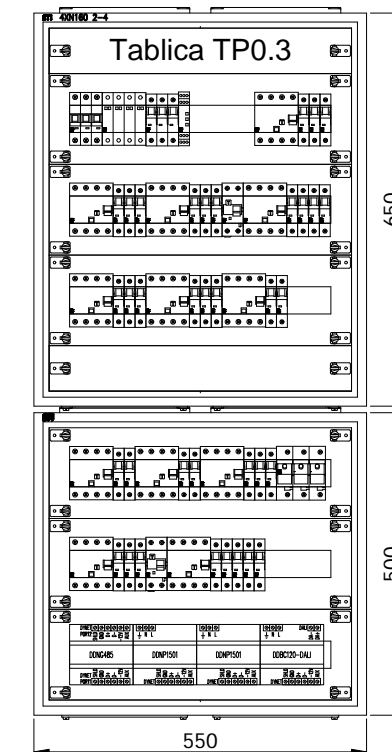
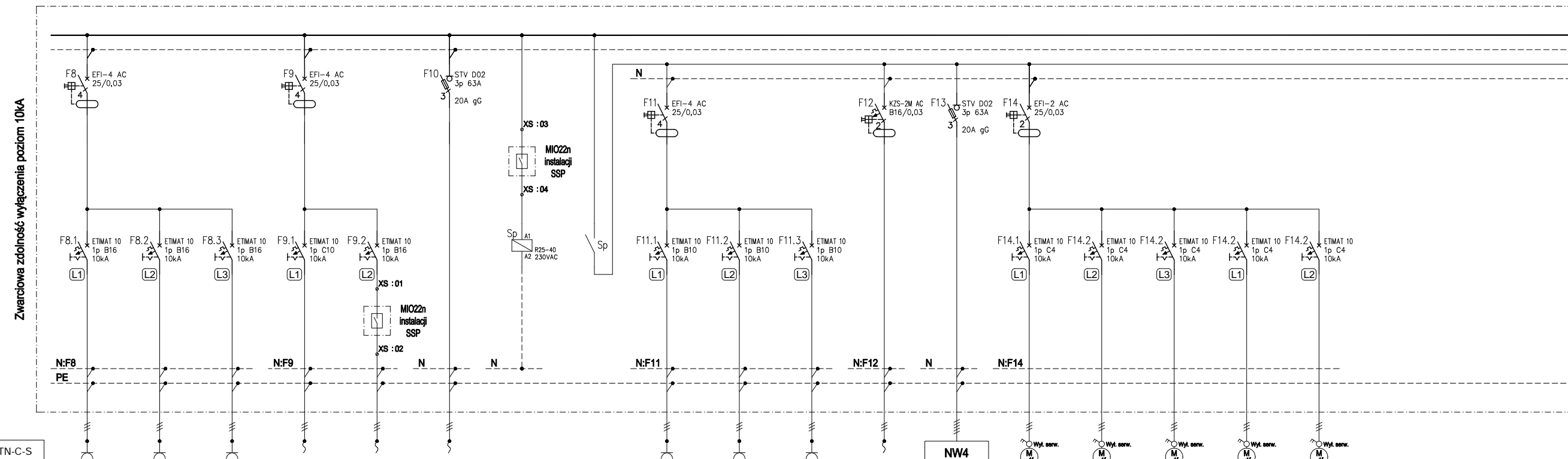


Układ sieci TN-C-S

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
Symbol obwodu	-	-	-	TP0.3/1	TP0.3/2	TP0.3/3	TP0.3/4	TP0.3/5	TP0.3/6	TP0.3/7	TP0.3/8	TP0.3/9	TP0.3/10	TP0.3/11	TP0.3/12	TP0.3/13	TP0.3/14	TP0.3/15	TP0.3/16	TP0.3/17	TP0.3/18
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 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
Typ przewodu w klasie Dca (CPR)	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 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
Moc zainstalowana Pi	27,61 kW			0,14 kW	0,27 kW	0,06 kW	0,20 kW	0,10 kW	0,10 kW	0,18 kW	0,07 kW	0,33 kW	-	-	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,00 kW	1,50 kW	1,50 kW	1,00 kW
Moc szczytowa Ps	11,67 kW			0,14 kW	0,27 kW	0,06 kW	0,20 kW	0,10 kW	0,10 kW	0,18 kW	0,07 kW	0,33 kW	-	-	0,40 kW	0,40 kW	0,40 kW	0,40 kW	0,60 kW	0,60 kW	0,40 kW
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Zasilanie RGnN Sekcja RGA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola obecności napięcia	Oświetlenie pomieszczenia 0.15	Oświetlenie pom. 0.20 Oprawy zwm. Oprawy R	Oświetlenie pomieszczenia 0.24	Oświetlenie pomieszczenia 0.16, 0.17	Oświetlenie pomieszczenia 0.18	Oświetlenie pomieszczenia 0.19	Oświetlenie pomieszczenia 0.21	Oświetlenie pomieszczenia 0.22	Oświetlenie pomieszczenia 0.23	Zasilanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	Zasilanie elementów systemu DALI	Gniazda 230V 0.12	Gniazda 230V 0.12	Gniazda 230V 0.12	Gniazda 230V 0.12	Gniazda 230V 0.12	Gniazda 230V 0.12	Gniazda 230V 0.12



Typ: 4XN160 2-4 + 4XN160 2-3 (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	19	20	21	22	23	24	-	-	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
Symbol obwodu	TP0.3/19	TP0.3/20	TP0.3/21	TP0.3/22	TP0.3/23	TP0.3/24	-	-	TP0.3/25	TP0.3/26	TP0.3/27	TP0.3/28	TP0.3/29	TP0.3/30	TP0.3/31	TP0.3/32	TP0.3/33	TP0.3/34	TP0.3/35	TP0.3/36	TP0.3/37
Typ przewodu w klasie B2ca (CPR)	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 5x 4	-	-	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 1,5	N2XH 3x 2,5	N2XH 5x 2,5	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)	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 5x 4	-	-	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 2,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	YnDY 3x 1,5	-	-	-
Moc zainstalowana Pi	0,60 kW	1,50 kW	0,60 kW	0,20 kW	2,00 kW	10,00 kW	-	-	0,20 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,34 kW	1,00 kW	0,12 kW	0,09 kW	0,09 kW	0,12 kW	0,09 kW	-	-	-
Moc szczytowa Ps	0,24 kW	0,60 kW	0,60 kW	0,20 kW	0,80 kW	10,00 kW	-	-	0,20 kW	0,20 kW	0,20 kW	0,34 kW	1,00 kW	0,12 kW	0,09 kW	0,09 kW	0,12 kW	0,09 kW	-	-	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Gniazda 230V 0.20, 0.22	Gniazda 230V 0.23	Gniazda 230V 0.23	Zasilanie kontrolera KD 0.08	Zasilanie szafy teletechnicznej SG.IT.A	Zasilanie pompy ciepła (powietrznej) PCwou dach	Sygnal realizacji scenariusza pożarowego systemu SAP	Szczynik obwodów instalacji wentylacji i klimatyzacji	Zasilanie klimatyzatora 0.16, 0.17	Zasilanie klimatyzatora 0.18, 0.19	Zasilanie klimatyzatora 0.21, 0.23	Zasilanie kurtyry powietrznej KPw	Zasilanie centrali wentylacyjnej NW4 dach	Zasilanie wentylatora kanałowego WT	Zasilanie wentylatora kanałowego WS1	Zasilanie wentylatora kanałowego WS2	Zasilanie wentylatora kanałowego WS2	Zasilanie wentylatora kanałowego WE	REZERWA	REZERWA	REZERWA

Nr projektu **22 04**

Zamierzenie budowlane  
 Budowa obiektu wystawienniczko-edukacyjnego 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

Investor  
 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](mailto: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 TP0.3 BUDYNEK A

Branża  
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala  
 -

Data  
 12-12-2022

Uwagi