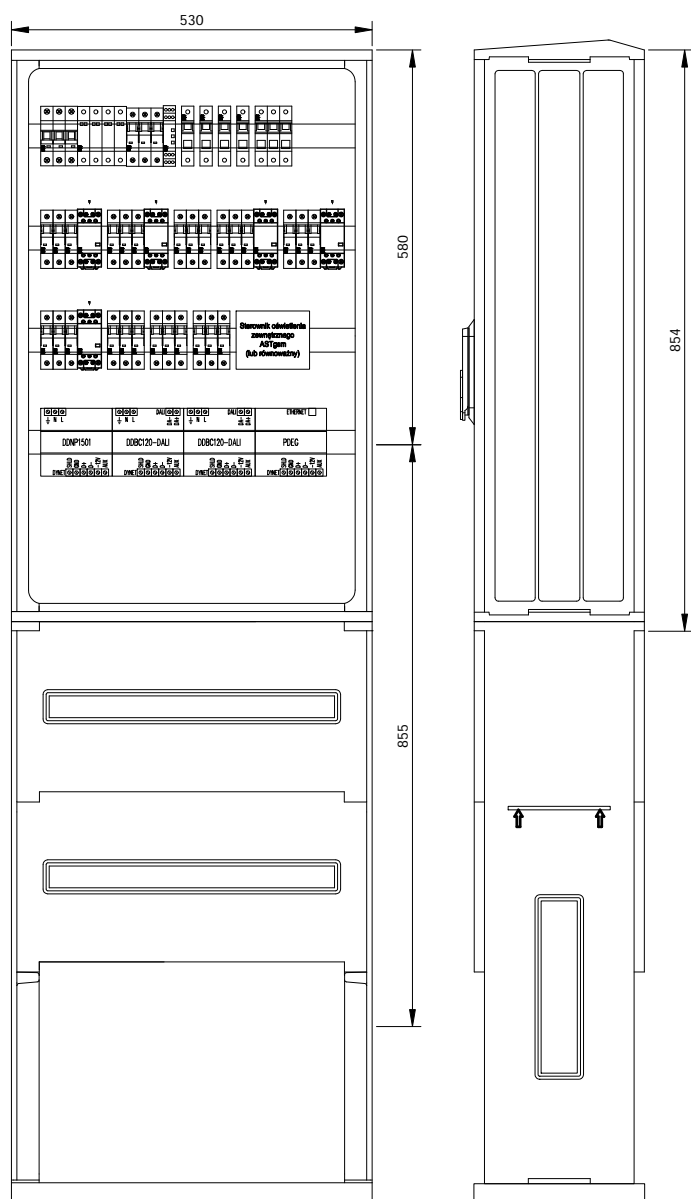
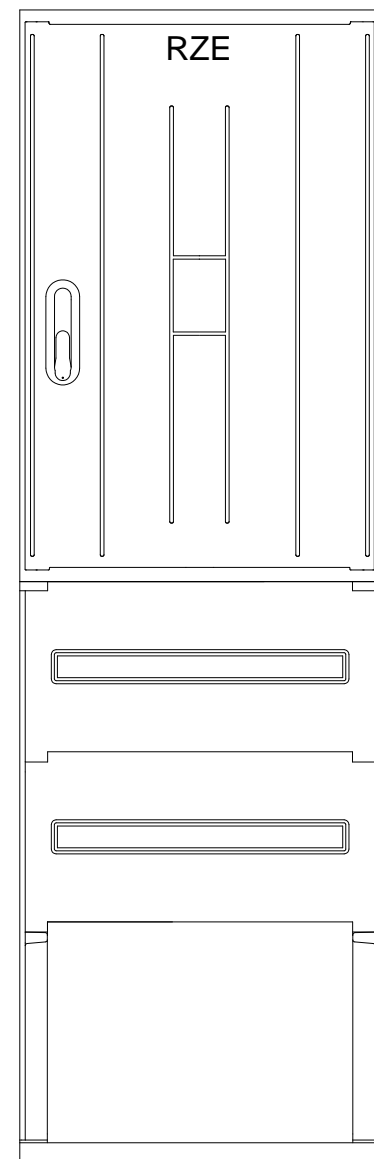
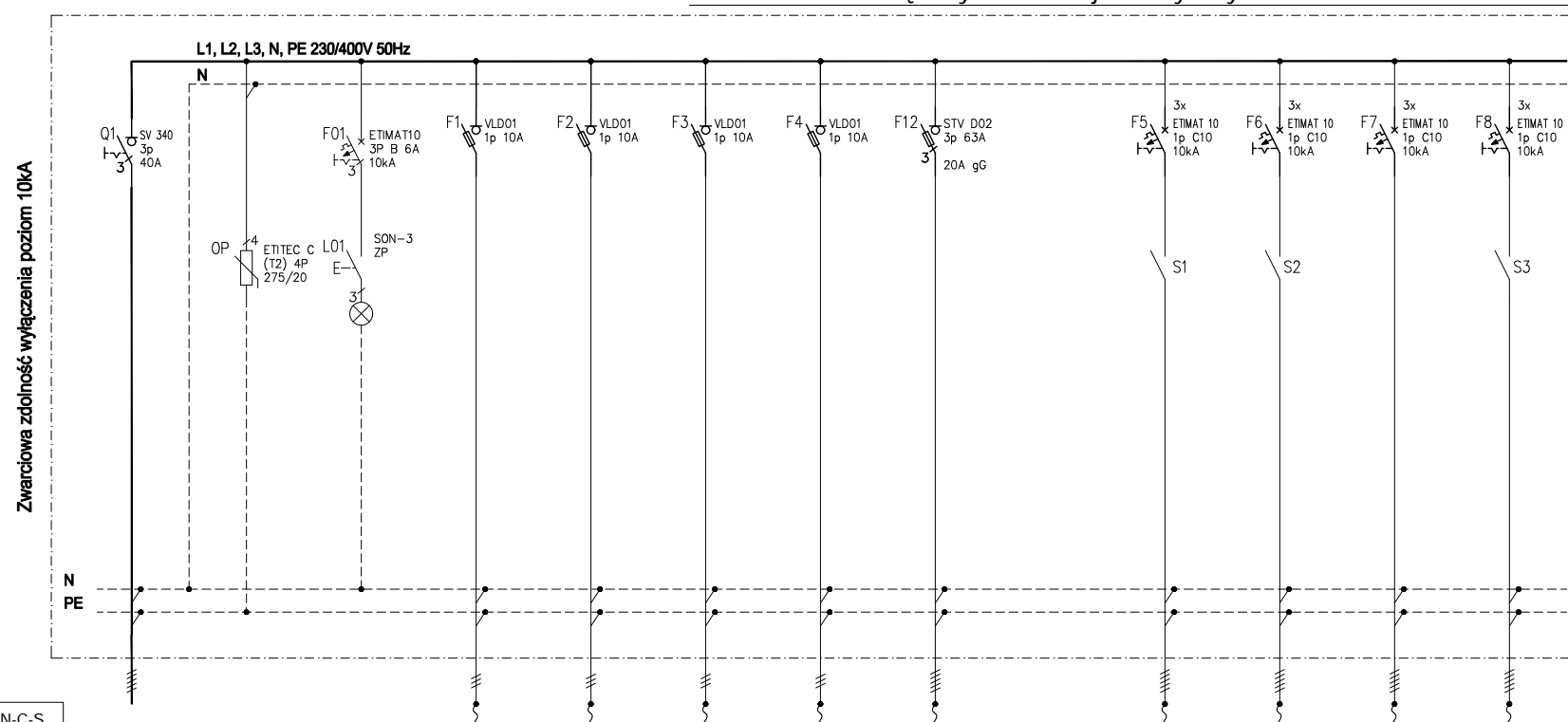


Typ: SSTN 53x58+FTN-53 (prod. INKOBEX) - lub równoważna
 Napięcie zn. izol.: 100V AC / 1500V DC
 Napięcie zn. pracy: 400/230V
 Prąd zn. pracy: 630A
 Kl. izolacji: II kl.
 Stopień ochrony: IP 44, IK10
 Głębokość: 250 mm

Widok rozmieszczenia aparatury

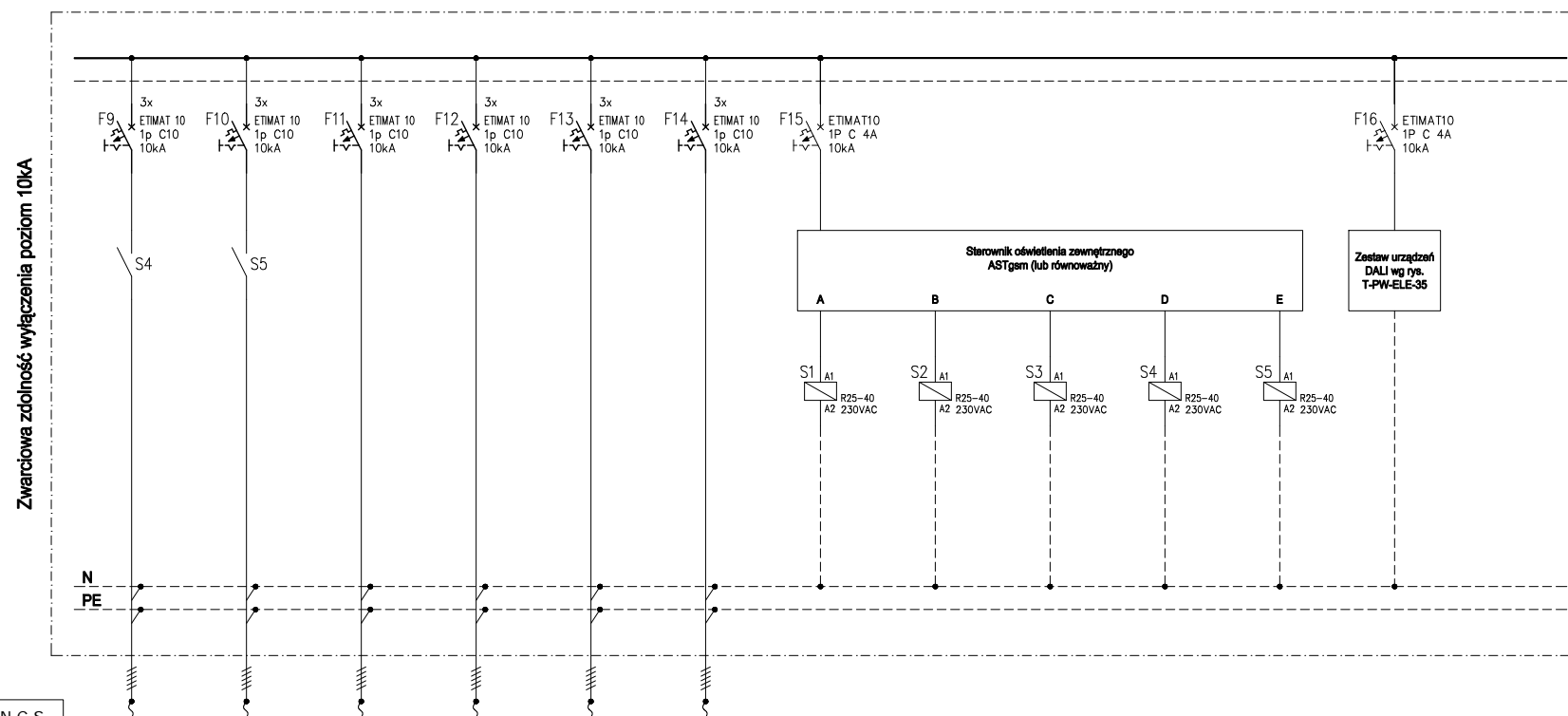


Rozdzielnica zewnętrznych instalacji elektrycznych i oświetlenia terenu - RZE



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	-	-	-	RZE/1	RZE/2	RZE/3	RZE/4	RZE/5	RZE/6	RZE/7	RZE/8	RZE/9	RZE/10
Typ przewodu	YKY 5x 6			YKY 3x 2,5	YKY 3x 2,5	YKY 3x 2,5	YKY 3x 2,5	YKY 5x 4	-	YKY 5x 2,5	YKY 5x 2,5	YKY 5x 2,5	YKY 5x 2,5
Moc zainstalowana PI	8,21 kW			0,42 kW	0,42 kW	0,42 kW	0,31 kW	2,39 kW	-	0,20 kW	0,14 kW	0,59 kW	0,19 kW
Moc szczytowa Ps	8,21 kW			0,42 kW	0,42 kW	0,42 kW	0,31 kW	2,39 kW	-	0,20 kW	0,14 kW	0,59 kW	0,19 kW
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Zasilanie RGNn Sekcja RGA	Ochrona przeciwprzepięciowa	Kontrola obecności napięcia	Centrala zasilająca sterująca BRAMA nr 1	Centrala zasilająca sterująca BRAMA nr 2	Centrala zasilająca sterująca BRAMA nr 3	Złącze Instalacji Monitoringu ZIM	Rozdzielnica Oczyszczalni Ścieków ROS	REZERWA	Obwód oświetlenia zewnętrznego Oprawy konwencjonalne	Obwód oświetlenia zewnętrznego Oprawy konwencjonalne	Obwód oświetlenia zewnętrznego Oprawy DALI	Obwód oświetlenia zewnętrznego Oprawy konwencjonalne



Układ sieci TN-C-S

Numer obwodu	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Symbol obwodu	RZE/11	RZE/12	RZE/13	RZE/14	RZE/15	RZE/16	RZE/17	RZE/18	RZE/19
Typ przewodu	YKY 5x 2,5	YKY 5x 2,5	YKY 5x 2,5	YKY 5x 2,5	YKY 5x 2,5	YKY 5x 2,5	-	-	-
Moc zainstalowana PI	0,14 kW	0,18 kW	0,85 kW	0,80 kW	0,58 kW	0,58 kW	0,01 kW	0,01 kW	-
Moc szczytowa Ps	0,14 kW	0,18 kW	0,85 kW	0,80 kW	0,58 kW	0,58 kW	0,01 kW	0,01 kW	-
Lokalizacja zasilanych odbiorników	Obwód oświetlenia zewnętrznego Oprawy konwencjonalne	Obwód oświetlenia zewnętrznego Oprawy konwencjonalne	Obwód oświetlenia zewnętrznego Oprawy DALI	Obwód oświetlenia zewnętrznego Oprawy DALI	Obwód oświetlenia zewnętrznego Oprawy DALI	Obwód oświetlenia zewnętrznego Oprawy DALI	Układ dla potrzeb zdalnego sterowania złączaniem oświetlenia zewnętrznego	Układ sterowania zewnętrznymi oprawy DALI	REZERWA

Nr projektu **22 04**

Zamierzenie budowlane
 Budowa obiektu wystawienniczo-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

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/PWOWE/11	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Styk <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji</small>	LUB/0023/PWOWE/10	

Faza projektu
 PROJEKT TECHNICZNY

Tytuł rysunku
 SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OŚWIETLENIA RZE

Branża
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala
 -

Data
 12-12-2022

Uwagi

Nr rysunku
T-PW-ELE-30