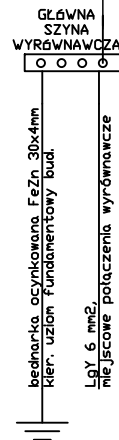


Rozdzielnica elektryczna

RE



Zasilanie centrali basenowej	L1,L2,L3 N,PE	3,0	YDY 5x2,5	8
---------------------------------	------------------	-----	--------------	---

Bilans mocy:
 $P_s = 63.3 \text{ kW}$
 $I_s = 101.5 \text{ A}$
 $k_j = 0.9$
 $P_b = 57 \text{ kW}$
 $I_b = 91.4 \text{ A}$
 $I_n = 125 \text{ A}$

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S.
Zastosować rozdzielnicę wiszącą natynkową 3x24, transformatory montować na szynie montażowej DIN.
Wyprowadzić projektowane obwody. Na drzwiach rozdzielnic na zewnętrznej stronie umieścić opis z nazwą rozdzielnic, od strony wewnętrznej umieścić schemat jednokreskowy.

PABT Projekty Anita Behrendt-Tomaszewska ul. Hiacyntowa 11, 87-300 Karbowo NIP: 874-159-81-47		Nazwa zadania: MODERNIZACJA BASENU PRZY ZS nr 1 W BRODNICY	
RYSUNEK: Schemat rozdzielnic RE		ADRES: dz. nr 1868/5, 1869/3 Brodnica 040201_1 Brodnica	
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIENI:	PIECZĄTKA I PODPIS
PROJEKTANT ELEKTRYCZNY		mgr. inż. Marcin Bytner <i>uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń upr nr KUP/0083/PBE/21</i>	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY		inż. Bartłomiej Piasecki <i>uprawnienia do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń upr nr KUP/0158/POOE/10</i>	
ASYSTENT PROJEKTANTA		Szymon Wiśniewski	
INWESTOR: GMINA MIASTA BRODNICA ulica Kamionka 23 87-300 Brodnica		BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
		SKALA:	
		DATA:	maj 2025
		NR RYSUNKU:	
			Nr rysunku
			E4