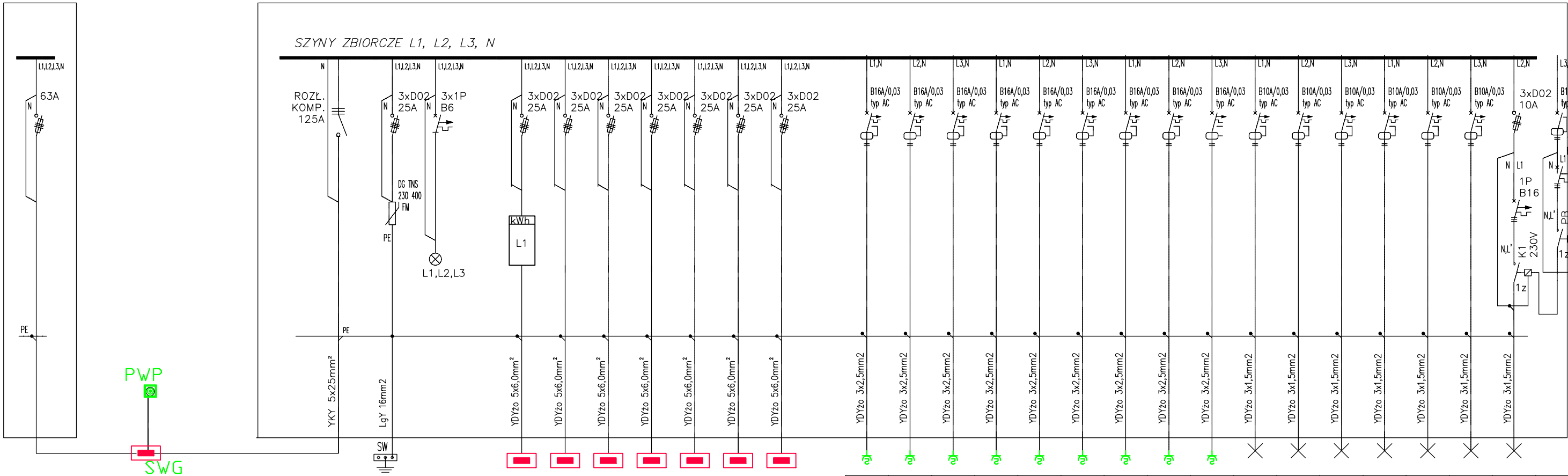


TL

RG



Zasilanie	NR OBWODU
-	MOC OBWODU P <sub>0</sub> /P <sub>s</sub> (kW)
-	RODZAJ ODBIORU
Zasilanie ze tablica licznikowa TL	SZCZEGÓŁY

	-	-								
57,96/34,78	-	-		9,2	7,7	4,4	4,2	3,91	5,0	
ROZDZIELNICA	SPD	Kontrola napięcia								
zasilana z RG/R	ograniczniki przepięć klasa prób II (C) Up<1,5kV	wskaźnik napięcia L1, L2, L3		Pompa ciepła	Centala went.	Centala went.	Agregat skrap.	Agregat skrap.	Hydrofor	

2,75	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
GNAZDA	GNAZDA	GNAZDA	GNAZDA	GNAZDA	GNAZDA	GNAZDA	GNAZDA	GNAZDA	GNAZDA	OŚWIETLLENIE	OŚWIETLLENIE	OŚWIETLLENIE	OŚWIETLLENIE	OŚWIETLLENIE	OŚWIETLLENIE	OŚWIETLLENIE	OŚWIETLLENIE	STEROWANIE	
klimatyz. 1	klimatyz. 2	klimatyz. 3								Awaryjne	Awaryjne						Elewacja		

UWAGI:

- System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA
- System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
- Instalacja w układzie TN - S
- Wszelkie szczegóły techniczne w projekcie wykonawczym.

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Stowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Adaptacja budynku byłej szkoły podstawowej w Osówce na Dzienny Dom Pobytu Seniora		
Lokalizacja:	Obręb Osówka	Działka nr:	55
Temat:	Rozdzielnia RG		
Projektant:	mgr inż. Ireneusz Jeńć w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń GPB.I.7342-9/97		Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Ciesielczyk w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń GPB.I.7342-12/98		Podpis:
Nr rys.	E5	Skala:	1:100
Data:	kwiecień 2024 r.		