

SCHEMAT ROZDZIELNI ZEWNĘTRZNEJ RZ

SZYBKE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
SYSTEM OCHRONNY W UKŁADZIE TN-S


OBWÓD	ROZDZIELNICA	RODZAJ KABLA	POZIOM			OPIS OBWODU	MOC
			PIWNICA	PARTER	I PIĘTRO		
06							
05							
04						Rezerwa	
03		5xYKY 1x50mm ²		RH		Rozdzielnia higienizacji	
02		YKY 5x120mm ²		RG		Rozdzielnia główna	
		HDGs 3x1,5mm ² HDGs 3x1,5mm ²		WP WP		Kontrola obecności napięcia Istniejące wyłączniki ppoż. (wykonać przedłużenie lub wymianę przewodów)	
01							

YKY 5x120mm²

Do stacji transformatorowej

Do uziomu fundamentowego R≤10Ω

- UWAGI:**
1. W rozdzielni zastosowane aparaty należy traktować jako propozycje. Zamienniki dobrać jako odpowiedniki powyższym wymaganiom.
 2. Wszystkie czynne obwody nie ujęte do zasilania w n/n opracowaniu należy przenieść do projektowanej RZ.
 3. Należy przewidzieć 20% rezerwy dla dalszej rozbudowy rozdzielni.
 4. Zastosować rozdzielnię zewnętrzną IP65, IK 08

INWESTOR: Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9 83-200 Starogard Gdański		WYKONAWCA: ELGREKO PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Juranda ze Spychowa 83-200 Starogard Gd.		 NR RYSUNKU E4
OBIEKT: Budowa linii technologicznej do higenizacji osadu Budowa wiaty, silosu na wapno oraz wymiana zbiornika osadu				
NAZWA RYS. Schemat rozdzielni RZ				
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Dymerski upr. nr POM/0005/PWOE/14			STADIUM: Projekt Bud. - Wyk.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bartłomiej Kowalski upr. nr POM/0013/POOE/14			DATA: