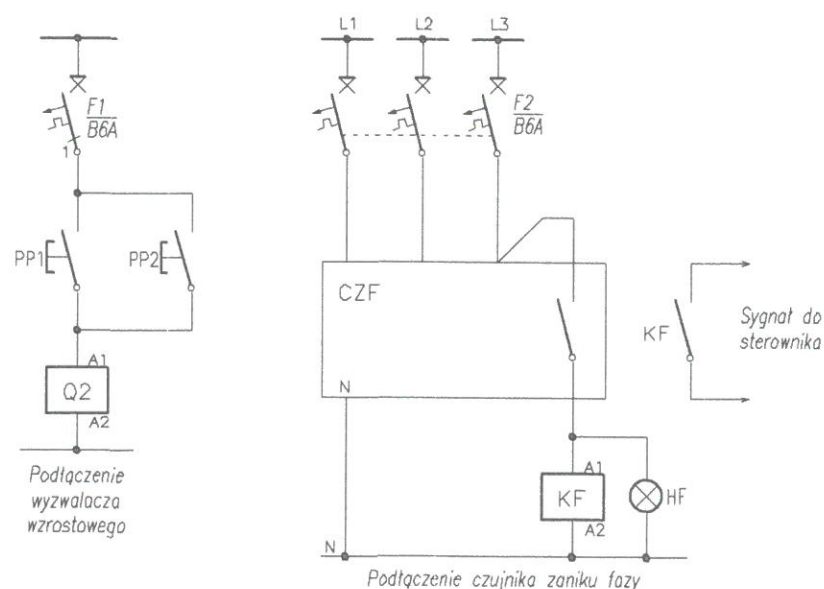


Moc [kW]	-	-	-	-	-	5,06	9,5	4,2	0,40	-	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1
Wyszczególnienie	Ochronniki przepięciowe typu 1+2	Zasilanie podstawowe	Zasilanie awaryjne	Wyłączenie bezpieczeństwa	Sygnalizacja napięcia	Czynnik zaniku fazy	Rozdzielnica R0	Rozdzielnica R1	Rozdzielnica R2	Oświetlenie zewnętrzne	Przełącznik zmiernicowy	Odbiory przenośne do celów remontowych	Odbiory przenośne do celów remontowych	Oświetlenie miejsca podłączenia agregatu	Wyłącznik krańcowy drzwi kontenera	Rozdzielnica R0	Rozdzielnica RP	Wyłącznik krańcowy wlotu	Układ sygnalizacji optyczno-dźwiękowej



$$P_i = 17,0 \text{ kW}$$

$$P_o = 17,0 \text{ kW (ogółem)}$$

$$P_{o1} = 13,0 \text{ kW (technologiczna)}$$

$$I_o = 26,4 \text{ A}$$

$$k_j = 0,6$$

$$\cos \varphi = 0,93$$

OCRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-4-41  
SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI nN-0,4kV

Tytuł: Rozdzielnica R - schemat ideowy			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grzegorz Kania	NR UPRAWNIENI:	A/PMB/B300/23/79
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Juszczyk	ZAP/D188/PWDE/14	
OPRACOWAŁ:	-		
PROJEKT:	BudoWa oczyszczalni ścieków w m. Zegrze Pomorskie, gm. Świeżyno, dz. nr 82/1		
SKALA:	-	NR RYSUNKU:	E4