



$$P_i = 4,2 \text{ kW}$$

$$P_o = 4,2 \times 0,5 = 2,1 \text{ kW}$$

$$I_o = 3,3 \text{ A}$$

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-4-41
SZYBKIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI nN-0,4kV

TREŚĆ RYSUNKU:					
Instalacje elektryczne dodatkowe w kontenerze					
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grzegorz Kallit	NR. UPR. WYKONAWCY:	A/PMB/8300/21/79	PODPIS:	STADIUM: PW
SPRAWDZIŁ:	mjr inż. Tomasz Jusiński	ZAP/0188/PWDE/14			BRANŻA: Elektryczna
OPRACOWAŁ:	-				DATA: 03.2018
PROJEKT:	Budowa oczyszczalni ścieków w m. Zegrze Pomorskie, gm. Świeżyno, dz. nr 82/1			SKALA:	NR. RYSUNKU: E10