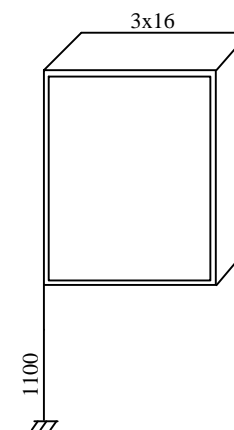


$$P_o = 12,2\text{kW} \times 0,8 = 9,76\text{kW}$$

$$I_o = 14,7\text{A}$$

- LEGENDA**
- ochronnik przepięciowy
 - rozłącznik izolacyjny
 - wyłącznik nadprądowy
 - blok różnicowoprądowy 30mA z członem nadprądowym jedno lub trzyfazowy

proj. TM1, TM2, TM7 - parter



SCHEMAT IDEOWY „TM”
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY $I_{\Delta n}$ -30mA
OCHRONA PRZEPIĘCIOWA

Główny projektant:				PROKON - PROJEKTOWANIE mgr inż. MONIKA GRABOWSKA 71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14	
Nazwa obiektu:				Branża:	
REMONT I PRZEBUDOWA PARTERU I PIERWSZEGO PIĘTRA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA TZW. KRYZYSOWE LOKALE MIESZKALNE. Kategoria obiektu: XIII				ELEKTRYCZNA	
Adres:	71-451 SZCZECIN UL. SZPITALNA 18 (DZIAŁKA NR 9/6 OBRĘB 1057)			Data:	
Inwestor:	GMINA MIASTO SZCZECIN - ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH 70-546 SZCZECIN UL.MARIACKA 25			08.2019	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT TABLICZ TM1, TM2, TM7			Faza:	
Projektował:	Jan Kublicki	48/SZ/76		PB.	
Opracował:				Nr rys.: 4.	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Kublicki	ZAP/0123/POOE/13			