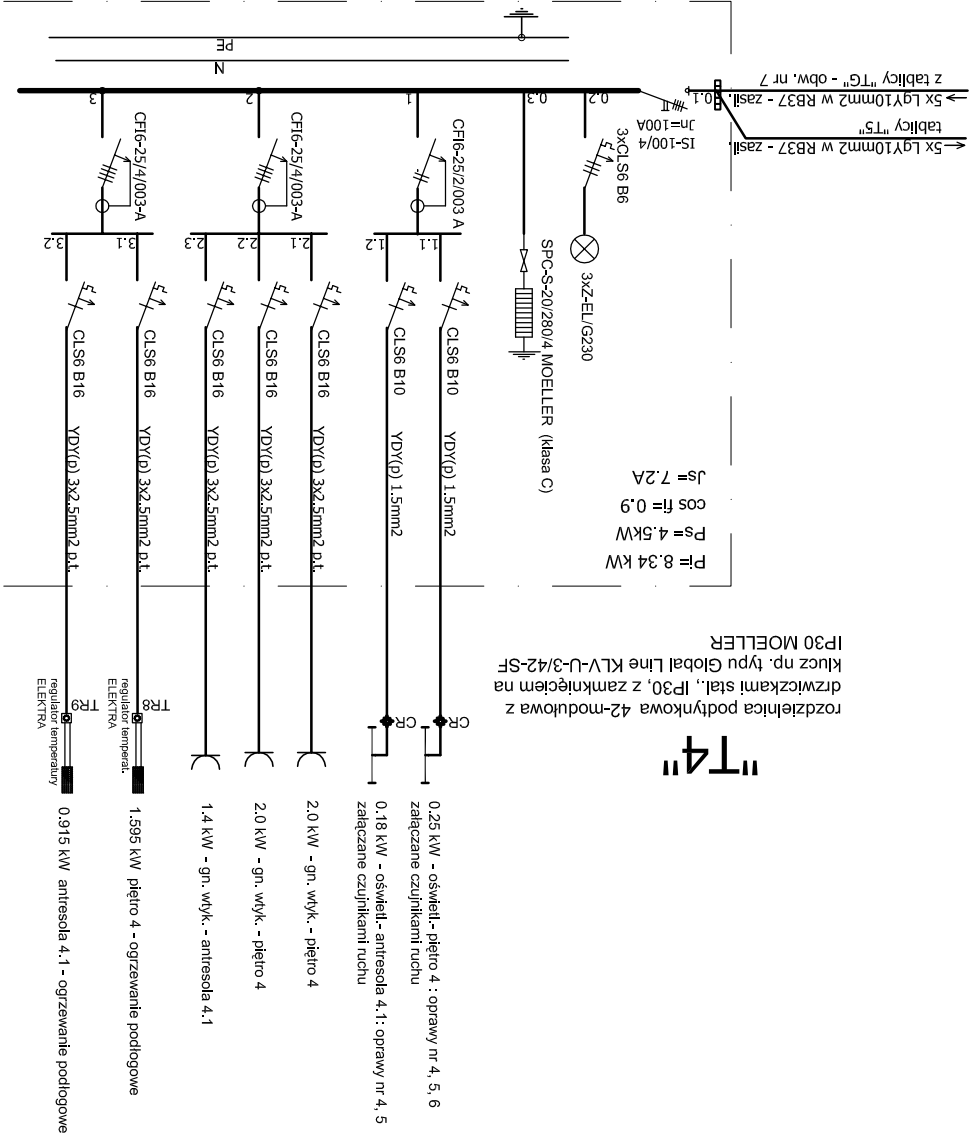


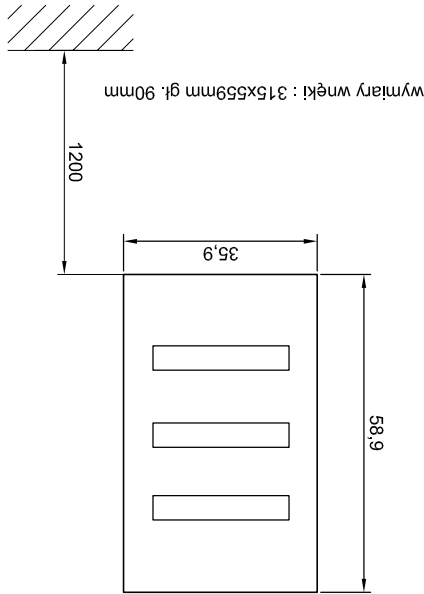
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Ochrona od porażek - "samoczynne wyłączanie zasilania zgodnie z PN IEC 60364"

UKŁAD TN-S



- 1. Projektowaną tablicę rozdzielczą wyposażysz zgodnie ze schematem ideowym zasilania.
- 2. Drzwi wyposażysz w zamknięcie zamykane na klucz patentowy.



Tablica rozdzielcza "T4" wnebkowa IP30, klasy izolacji I, z drzwiami pełnymi 42 modułowa - np. typu GLOBAL LINE KLV-U-3/42-SF, IP30, Jn= 160A firmy MOELLER

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NAZWA I ADRES OBIEKTU	INWESTOR	NR RYS.
„DF-Studio Projektowe” s.c.	REKONSTRUKCJA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU WOCIOKOWEJ WIEŻY 12-200 PISZ, GMINA PISZ, UL. GIZEWUSZA 5		E7
PROJEKTANT	NR UPR. PROJ.	Podpis i data	SKALA: -----
mgr inż. Marek Sworski	BI/52/89, PDL/IE/1465/01		Uwagi:
SPRAWDZAJĄCY	BI/80/80, PDL/IE/0647/01		
inż. Halina Kokocińska			
SPRAWDZIŁ : inż. Halina Kokocińska			
RODZAJ OPRACOWANIA: Projekt Wykonawczy			
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA – tablica "T4"		
	(piętro 4)		
	DATA: 30.03.2010		