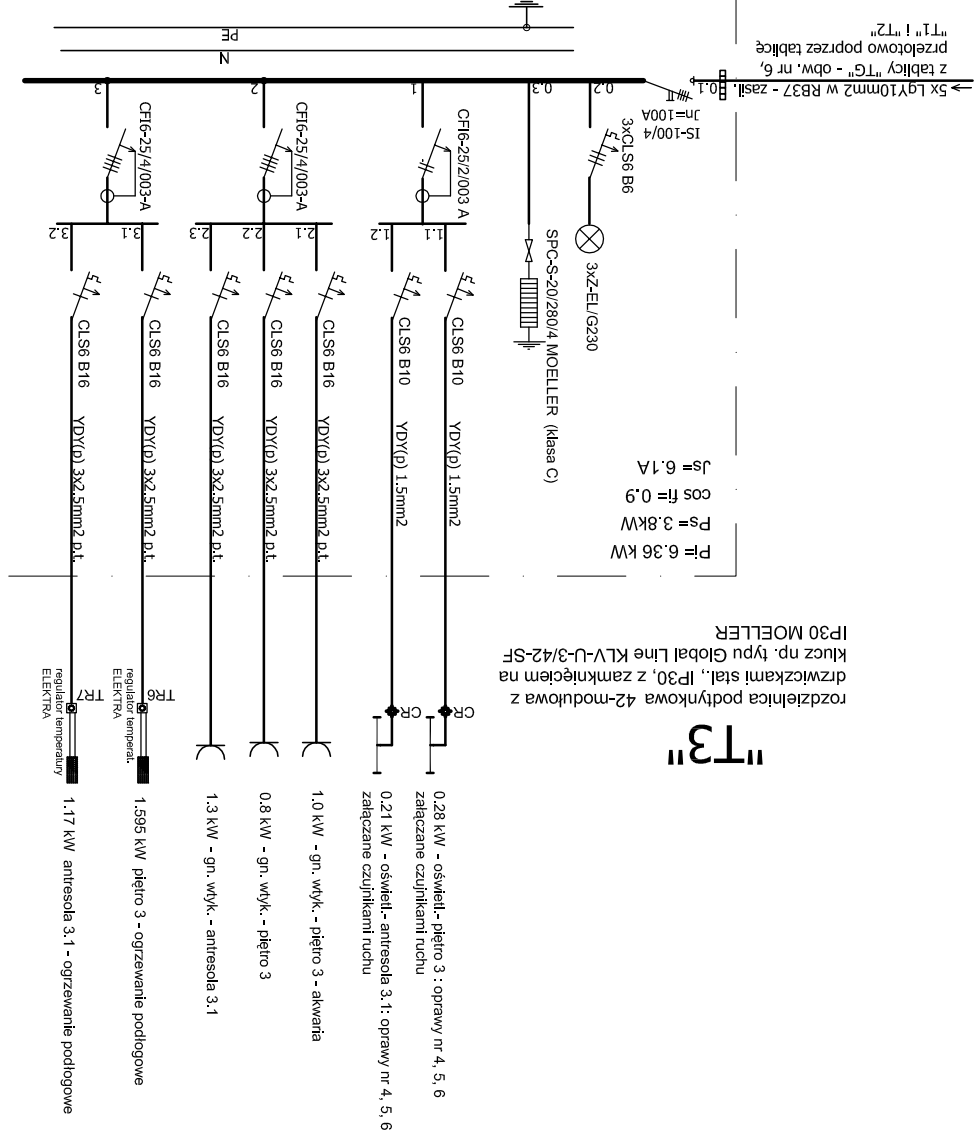


SCHEMAT IDEOWY ZASLANIA

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



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

Technical drawing of a rectangular object. The object has a width of 35,9 and a height of 58,9. Above the object, there is a hatched area representing a wall or ceiling. A vertical dimension line indicates a distance of 1200 from the top of the hatched area to the top of the object. To the right of the object, there is a vertical dimension line indicating the height of 58,9. Inside the object, there are three horizontal rectangular slots arranged vertically. The text 'wymiar wneki : 315x559mm g1. 90mm' is written vertically to the right of the object.

wymiary w [cm] , skala 1:10

MOELLER

Tablica rozdzielcza "T3" wnekowa IP30, klasy izolacji I, z drzwiami pełnymi 42 modulowa - np. typu GLOBAL LINE KLV-U-3/42-SF, IP30, Jn=160A firmy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	N/AZWA I ADRES OBIEKTU		INWESTOR	NR RYS.	E6
	PLANOW. PRZEBUDOW. ROZBUDOW. I ZAWIA. SPÓRÓW LUB INNYCH DZIAŁAŃ W OBL. WZ. W PRAWIE Z KRAJOWA OSOBN. NA PRZES. WODNOCZ. Z KRAJOWA		GMINA PIŁZ 12-200 PIŁZ. ul. GIGIEWUSZA 5		
15-565 Białystok, Działal. Fabryczne 23 Tel/fax: (08574 17091)					
BRAŹA	PROJEKTANT	NR UPR. PROJ.	Podpis i data	SKALA :	E6
inst. elektr.	mgr inż. Marek Sworski	BI/52/89. PDL/1E/1465/01		-----	
SPRAWDZAJC	inż. Halina Kokocińska	BI/80/80. PDL/1E/0647/01		Uwag:	DATA: 30.03.2010
SPRAWDZIŁ :					
Tytuł RYS.		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA – tablica "T3"			
RODZAJ OPERACOWANIA: Projekt Wykonawczy					