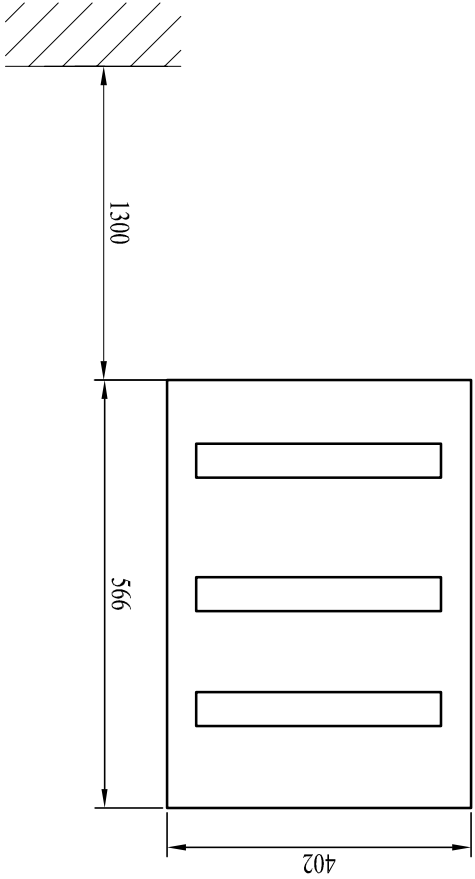


Ochrona od porażek - samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z PN-IEC 60364

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - tablica rozdzielcza "T2" (poddasze)

Tablica rozdzielcza "T2" natynkowa IP55, klasy izolacji II, z drzwiami przezroczystymi 54-modułowa np. typu RN-3x18-55, IP55, Jn= 160A firmy LEGRAND

wymiary w [mm] , skala 1:10



UWAGA!

- 1. Projektowaną tablicę rozdzielczą wyposażyc zgodnie ze schematem między aparatami wykonywać za pomocą
- 2. Połączenia między aparatami wykonywać za pomocą typowych prefabrykowanych, elementów oszynowania
- 3. Drzwi wyposażyc w zamknięcie zamykane na klucz patentowy.

Jedn.proj.:	DF-Studio Projektowe s.c. Sławomir Maksimowicz, Mirosław Snański ul.Dojłidy Fabryczne 23 15-565 Białystok tel.fax (85) 7 417 091	Temat	BUDYNEK BANKU SPÓŁDZIELCZEGO W ZAŚCIANKACH, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl. PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH	Faza	Zaścianki, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl.	Inwestor	Bank Spółdzielczy w Białymstoku ul. Zamenhofa 4	Rysunek	Schemat ideowy zasilania - tablica rozdzielcza "T2" (poddasze)	Projektant	mgr inż. Marek Sworski BE-52/89, PDL/IE/1465/01	Data	lipiec 2010 r.
								podpis	Nr rys.				E5

