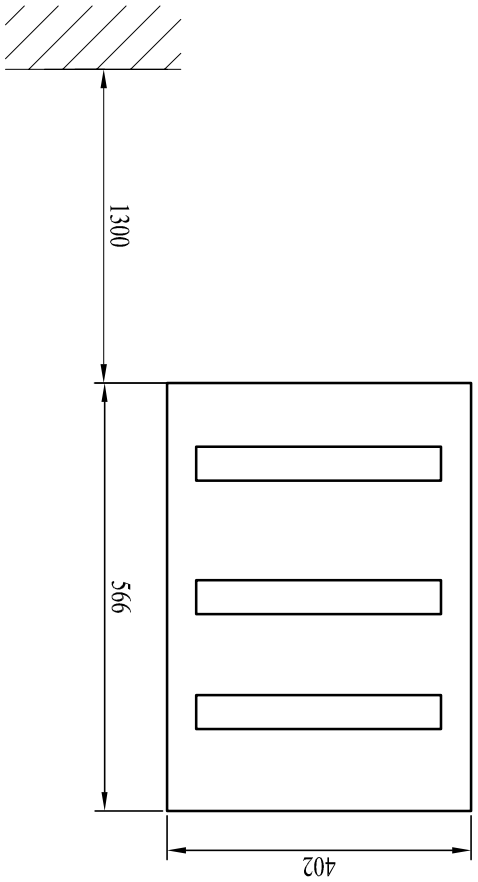


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA - tablica rozdzielcza "TK" (obwody dedykowane)

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

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

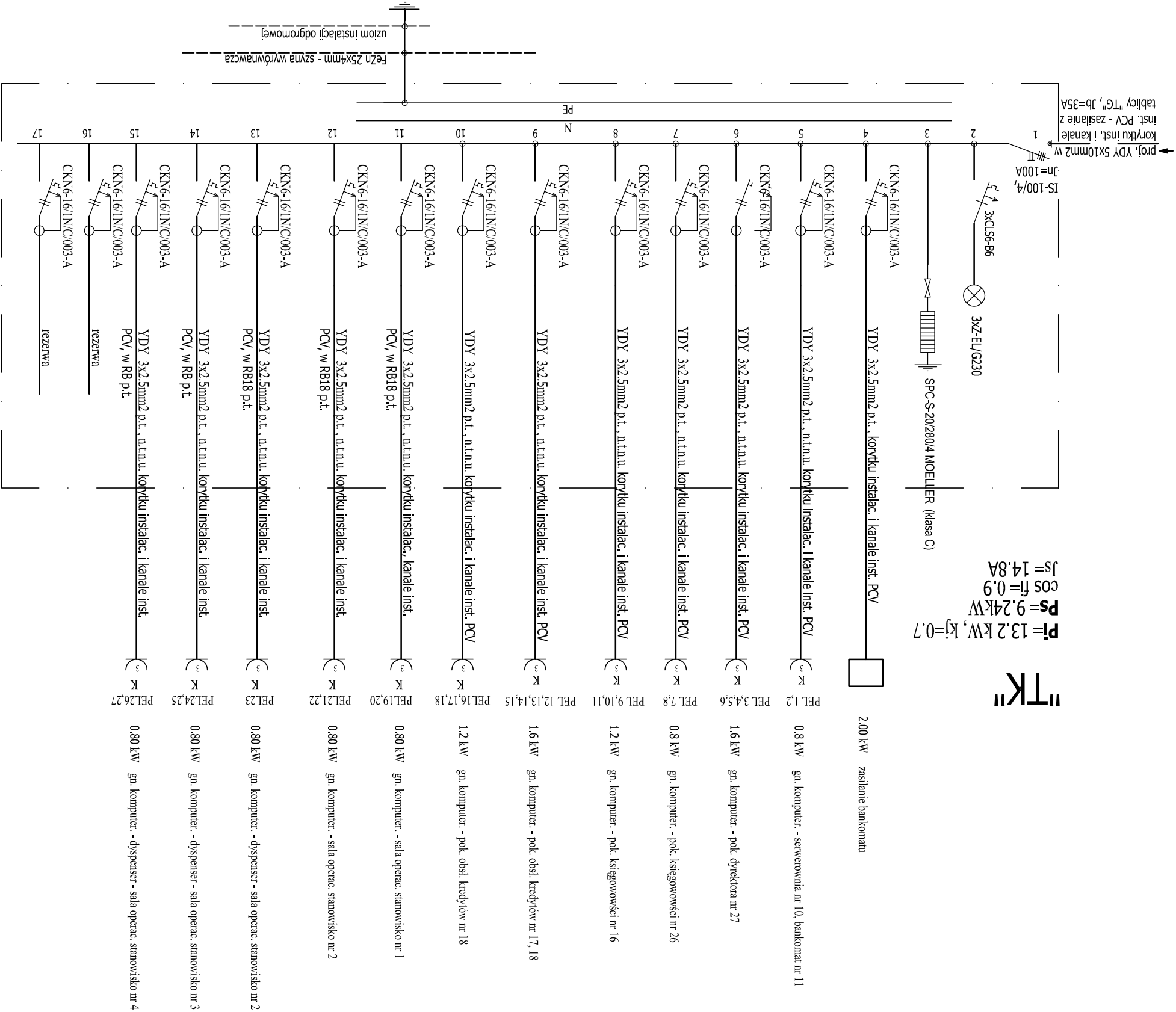
wymiary w [mm] , skala 1:10



UWAGA!

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

Jedn.proj.:	Temat	Faza	Adres	Inwestor	Rysunek	Projektant	Data
DF-Studio Projektowe s.c. Sławomir Maksimowicz, Mirosław Snański ul.Dojłidy Fabryczne 23 15-565 Białystok tel.fax (85)7 417 091	BUDYNEK BANKU SPÓŁDZIELCZEGO W ZAŚCIANKACH, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WENETRZNYCH	Zaścianki, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl.	Bank Spółdzielczy w Białymstoku ul. Zamenhofa 4	Schemat ideowy zasilania - tablica rozdzielcza "TK" (obwody dedykowane)	mgr inż. Marek Sworski BL-52/89, PDL/IE/1465/01	lipiec 2010 r.
					podpis	Nr rys.	E3



"TK"

**P**= 13.2 kW, **k**<sub>f</sub>=0.7  
**P**<sub>s</sub>= 9.24kW  
**cos φ**= 0.9  
**I**<sub>s</sub>= 14.8A