

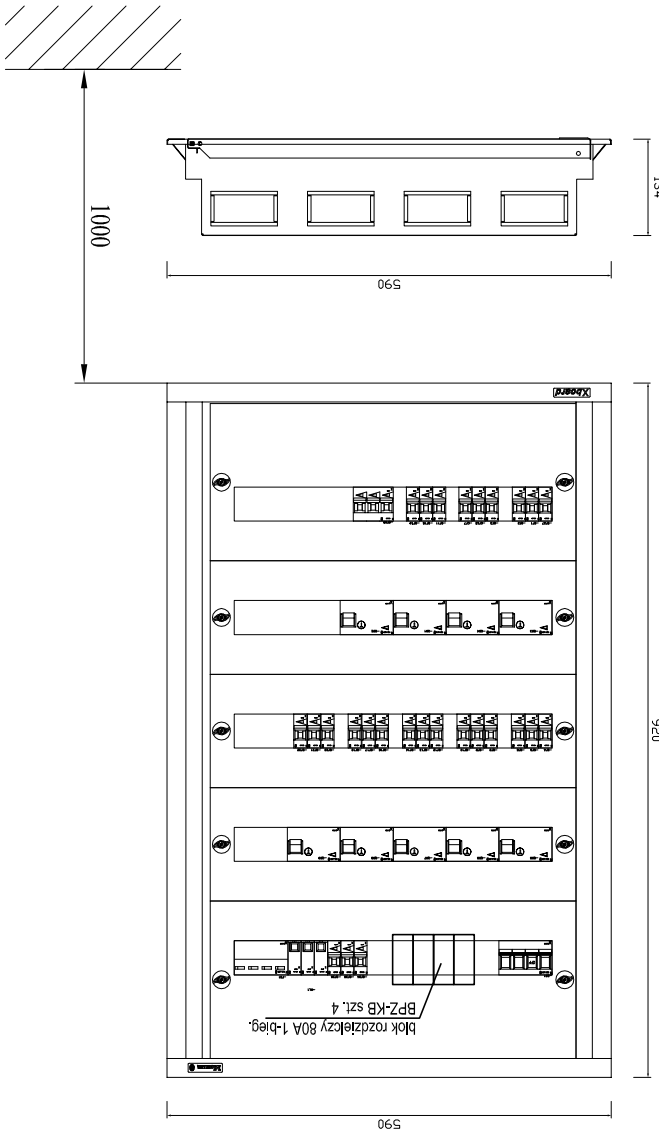
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

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

UKŁAD TN-S

Tablica rozdzielcza "T1" wnekowa IP30, klasy izolacji I, z drzwiami pełnymi 120 modułowa - np. typu BF-U-5/120-P, wnekowa, IP30, Jn= 160A firmy MOELLER

wymiary w [mm] , skala 1:10



wymiary wnekł : 500x880mm gł. 127mm

UWAGA!

1. Projektowaną tablicę rozdzielczą wyposażać zgodnie ze schematem ideowym zasilania.
2. Dodatkowo zainstalować blok rozdzielczy 80A 4P .
3. Drzwi wyposażać 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	W ZAŚCIANKACH, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl. PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH	Adres	Zaścianki, dz. nr ewid. 22/31, gm. Supraśl.	Inwestor	Bank Spółdzielczy w Białymstoku ul. Zamenhofs 4	Rysunek	Schemat ideowy zasilania - tablica rozdzielcza "T1"	Projektant	mgr inż. Marek Sworski BE-52/89, PDL/E/1465/01	Data	lipiec 2010 r. skala 1:10
								podpis	Nr rys.				E4