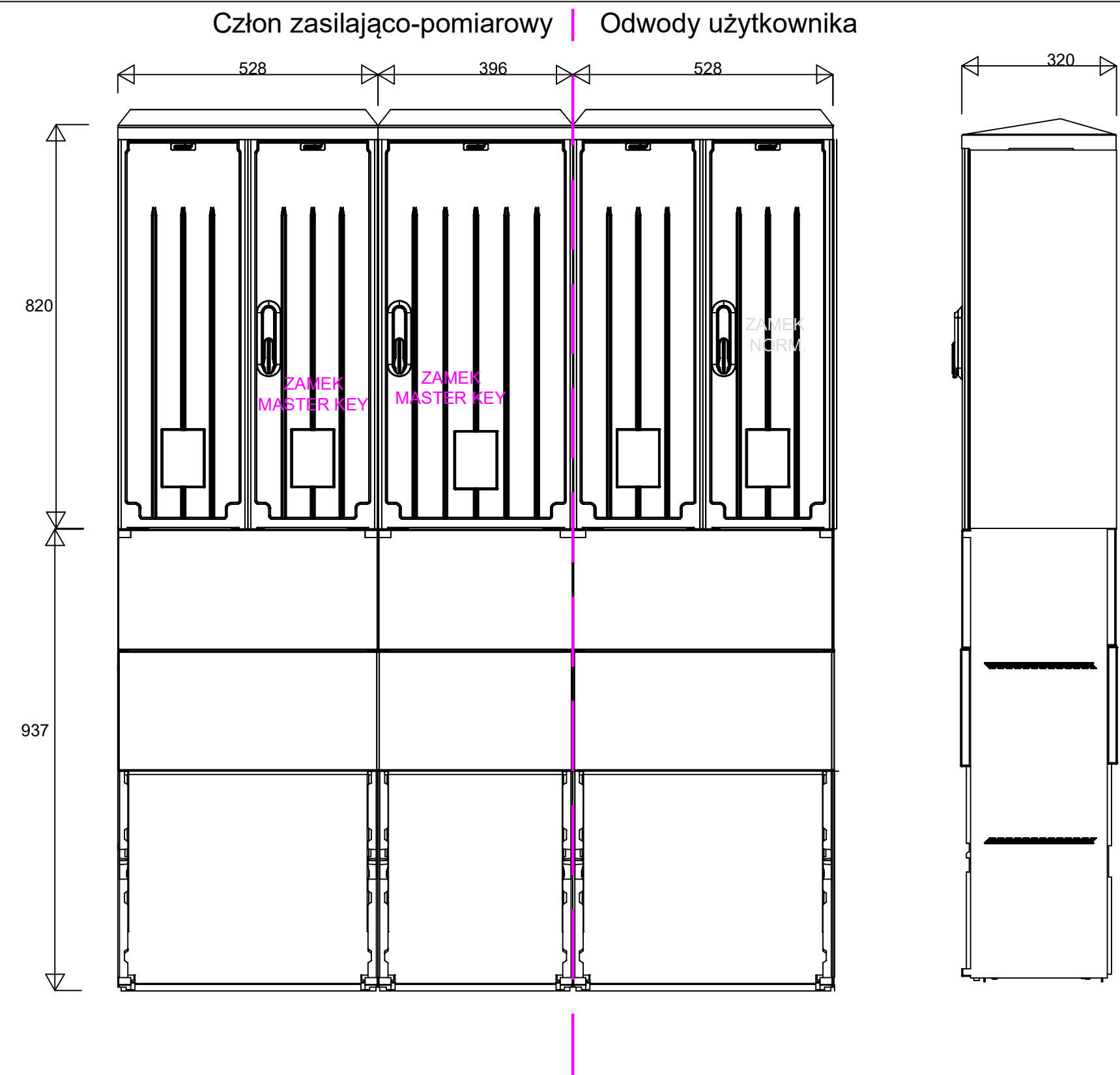


\* Przystosowane do plombowania



Układ Sieci: TN-S

Ochrona od porażenia:  
SZYBKE WYŁĄCZENIE

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY	
O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPŁECZEM SANTARNO-SZATNIOWYM	
PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA -----
SCHEMAT ZASADNICZY ZASILANIA ORAZ WIDOK UKŁADU POMIAROWEGO I ROZDZIELNICY WG	
DANE INWESTORA: Grnina Bochnia ul.Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
ADRES BUDOWY: Brzeźnica 180 dz.nr 388/1 i 388/2	NR RYSUNKU: E-5
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Knapik MAP/0052/POE/I/3 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bogdan Młitka MAP/0055/POE/I/3 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Łatocha	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" S.C. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	

