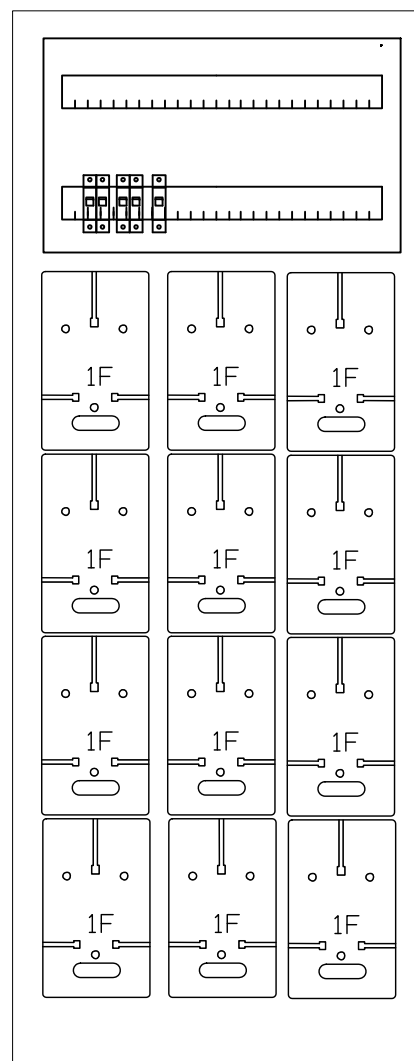


ZASILANIE Z WCZEŚNIEJSZEJ TABLICY PIĘTROWEJ

- Klasa izolacji ☐
- IP 30
- $I_{nmax}=63A$
- Wisząca
- Szerokość 550mm
- Wysokość 1450mm
- Głębokość 250mm



UWAGA!

1. * Przystosować do oplombowania
2. Obudowy w części przedlicznikowej zamykane na klucz z wkładką Masterkey.
3. W tablicach TB-ADM i TL-M przewody N i PE należy połączyć ze sobą ze względu na istniejące instalacje w mieszkaniach wykonane jako sieć TNC. Jak wszystkie instalacje w budynku zostaną wymienione na sieć TNS wówczas przewody PE i N należy rozłączyć od siebie- od tej chwili od złącza WPOŻ instalacja będzie traktowana jako TNS.
4. Wykonanie indywidualne.
5. Montować w miejsce ist. tablic przeznaczonych do demontażu

<div>PROKADIA</div>		SKALA	DATA	NR RYS.
Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 9630385269, Regon: 240662075 prokadia@prokadia.pl		—	07.2022	E-04/4
OBIEKT BUDYNEK WIELORODZINNY		PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PW0E/11	
NAZWA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI I REMONTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		OPRACOWAŁ		
RYSUNEK WIDOK ROZDZIELNI TL-M/...-piwnica klatka 53,55,59,63		OPRACOWAŁ	J. Biatecki	
INWESTOR	Spółdzielnia Mieszkaniowa "CHEMIK", 72-010 Police, ul. Rowckiego 42			
LOKALIZACJA	Police, 72-010, ul. Rowckiego 53-65			