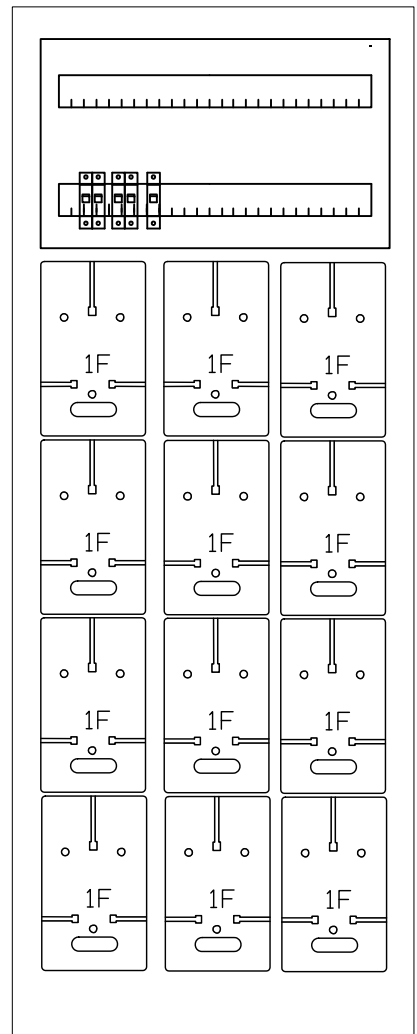
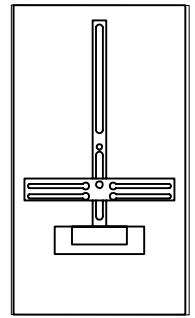


ZASILANIE Z WCZEŚNIEJSZEJ TABLICY PIĘTROWEJ

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

Klasa izolacji ☐
IP 30
 $I_{nmax}=63A$
Wisząca n/t
Szerokość 255mm
Wysokość 405mm
Głębokość 185mm



UWAGA!

1. * Przystosować do opłombowania
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

PROKADIA Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 9936395200, Regon: 240062075 prokadia@prokadia.pl		SKALA	DATA	NR RYS.
		—	07.2022	E-04/5
OBIĘKT		BUDYNEK WIELORODZINNY		
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI I REMONTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
RYSUNEK		WIDOK ROZDZIELNI TL-M/...-piwnica klatka 57,61		
INWESTOR		Spółdzielnia Mieszkaniowa "CHEMIK", 72-010 Police, ul. Roweckiego 42		
LOKALIZACJA		Police, 72-010, ul. Roweckiego 53-65		
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PW0E/11		
OPRACOWAŁ		J. Biatecki		