


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. Montować w miejsce ist. tablic przeznaczonych do demontażu

- Klasa izolacji ☐
- IP 30
- $I_{nmax}=63A$
- Wisząca
- Liczba modułów 144
- Szerokość 550mm
- Wysokość 1450mm
- Głębokość 250mm

<div style="text-align: center;">  <p>Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 9636365299, Regon: 240062075 prokadia@prokadia.pl</p> </div>		SKALA	DATA	NR RYS.
		—	07.2022	E-4/4
OBIEKT		BUDYNEK WIELORODZINNY		
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT TECHNICZNY MODERNIZACJI I REMONTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		
RYSUNEK		WIDOK ROZDZIELNI TL-M/... klatka 52,54,56,58,60,62		
INWESTOR		Spółdzielnia Mieszkaniowa "CHEMIK", 72-010 Police, ul. Roweckiego 42		
LOKALIZACJA		Police, 72-010, ul. Piaskowa 52-62 (6 klatek, 4 kondygnacje)		
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PW0E/11		
OPRACOWAŁ		J. Biatecki		