

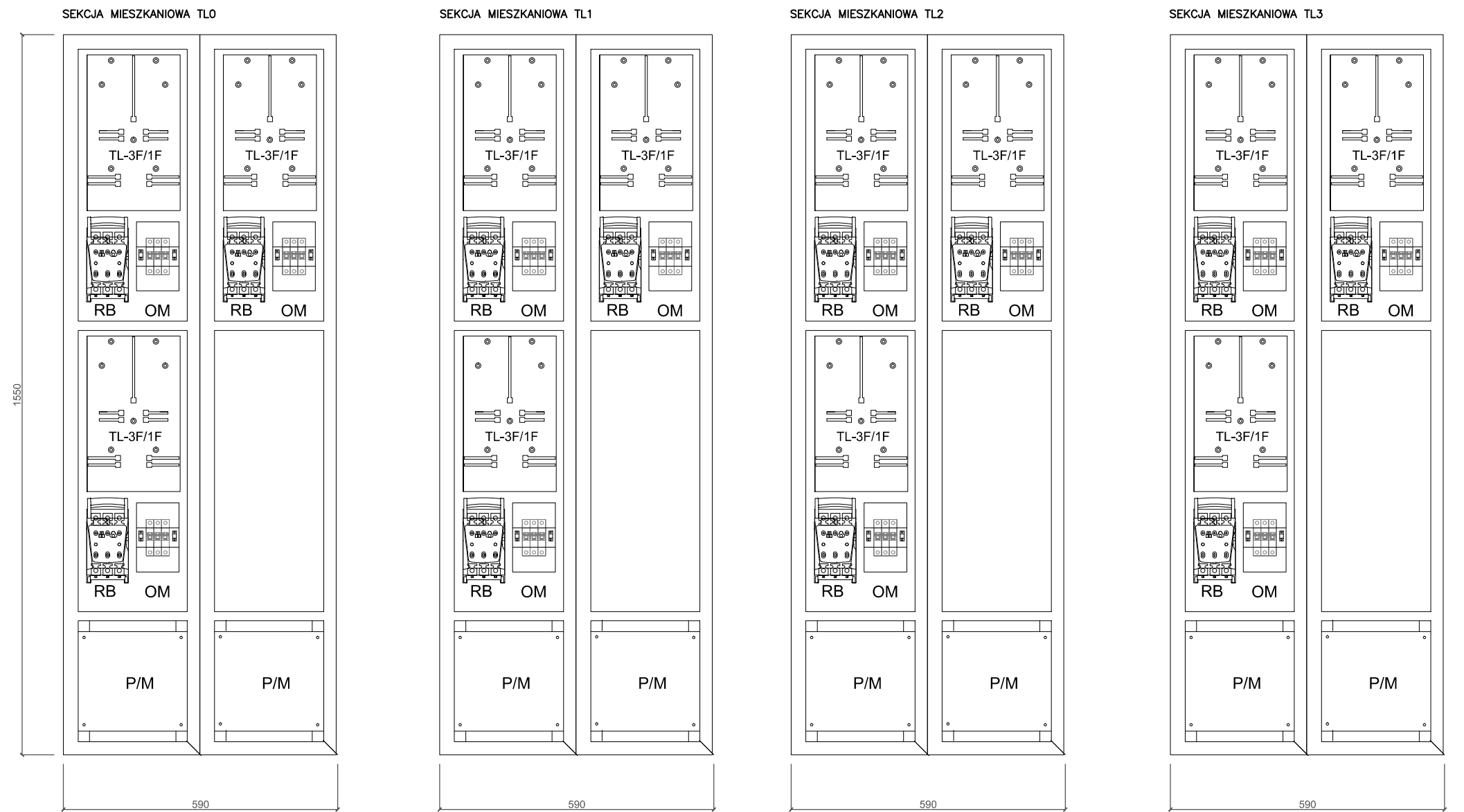
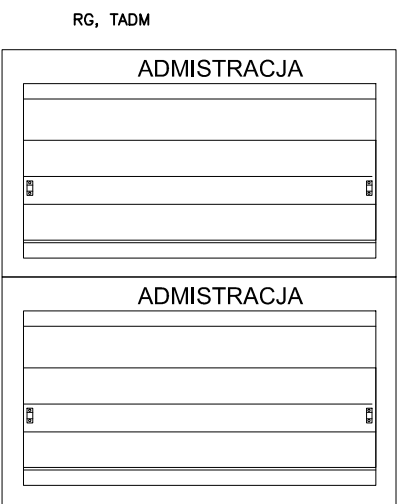
Obudowa
Stalowa OU-1(2)
Wewnętrzna, podtynkowa, wykonana z blachy stalowej ocynkowanej (łączenie poprzez spawanie), malowana proszkowo. Uchwyty montażowe (śrubowe) na bokach lub plechach obudowy pozwalają na sprawne osadzenie tablicy w szachcie kablowym. W tylnej części obudowy przewidziano przestrzeń do pionowego prowadzenia okablowania dla całego budynku.
Drzwi posiadające zawiasy wewnętrzne oraz jedno lub wielopunktowe rygłowanie. Drzwi wyposażone w zależności od wyposażenia w zamek zwykły systemowy, zamek energoelektryczny lub zamek baszkiłowy na wkładkę oraz kłódkę. Wyposażenie
- zabezpieczenie przedza licznikowe – według wytycznych;
- moduł administracyjny wyposażony w aparaturę modułową do zabezpieczenia obwodów oświetlenia, automatyki, itd;
- przedział kablowy;
- elementy przystosowane do plombowania.
Okablowanie:
- szyna PEN z podziałem na PE i N;
- lista zaciskowa przystosowana do podpięcia kabla o przekroju: 5x95 mm²;

Parametry znamionowe
Napięcie znamionowe łączeniowe 230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji 690 V
Częstotliwość znamionowa 50 Hz
Napięcie udarowe wytrzymywane 4 kV
Prąd znamionowy ciągły szyn głównych do 630 A
Stopień ochrony min. IP 30
Stopień odporności mechanicznej IK 10
Klasa ochronności I/II
Wymiary zacisków zasilania / odbioru 240 mm² / 16 mm²
Układy sieciowe TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT

Zestawienie	Ilość [szt.]	Moc jednost. projektowana [kW]
Mieszkania	10	125,0
Tablica adm.	1	5,04
Tablica TL1:	1	12,5
OBLICZENIA:		
Moc zainstalowana:		142,54 kW
Moc szczytowa:		77,15 kW
IB:		119,88A

**A - wartość dopasować zgodnie z umową najemcy z Przedsiębiorstwem Dystrybucyjnym
- dostosować do plombowania
UWAGA: NALEŻY ZAPEWNIĆ SYMETRYCZNE ROZŁOŻENIE FAZ ZASILANIA

UKŁAD SIECI ODBIORCY: TN-S 400 V 50 Hz
SPÓSOB DODATKOWEJ OCHRONY PRZECIWPORAZENIOWEJ -SAMOCZYNNIE SZYBKIE ODŁĄCZENIA NAPIĘCIA ZASILAJĄCEGO



TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY ULICY GŁIWICKIEJ 4 W KATOWICACH UL. GŁIWICKA 4, 40-074 KATOWICE		 INWESTPROJEKT KONSTRUKCJA PROJEKTOWA ul. Chłopa 8, Katowice 40-001, tel. 71 254 254, 71 254 255			PW	E	08
temat projektu		TABLICE - BUDYNEK FRONTOWY			faza	branża	nr rys.
investor	MIASTO KATOWICE UL. MŁYŃSKA 4 40-098 KATOWICE				09.2018 -		
projektant	mgr inż. Piotr Adamczyk, upr. nr SLK/5484/POE/14				data skala		
opracował	inż. Anna Olejnik-Lisak				05-09 / 2018		
program kreśl.	InterSoft IntellCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY				nr projektu		