

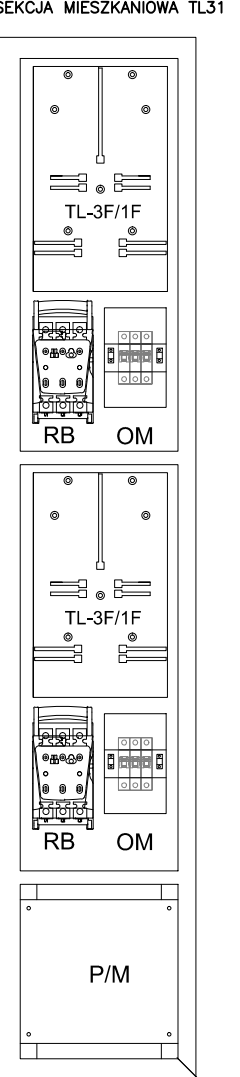
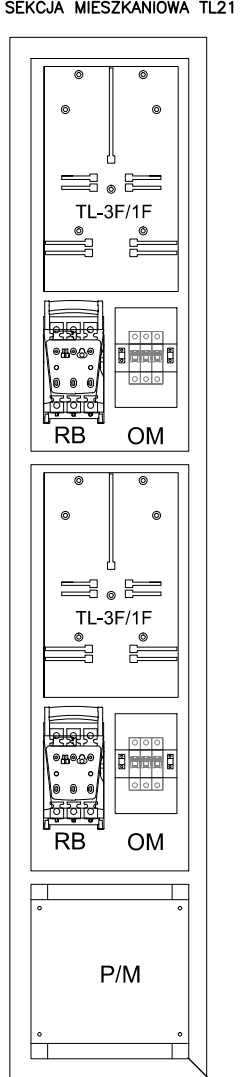
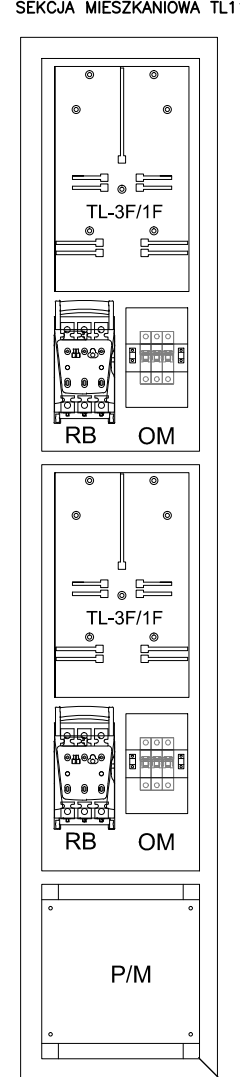
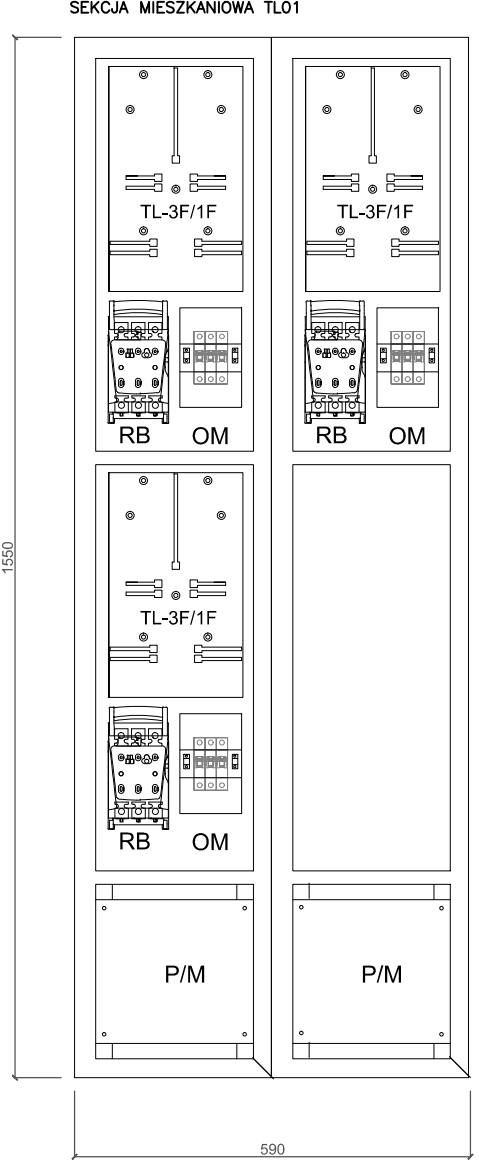
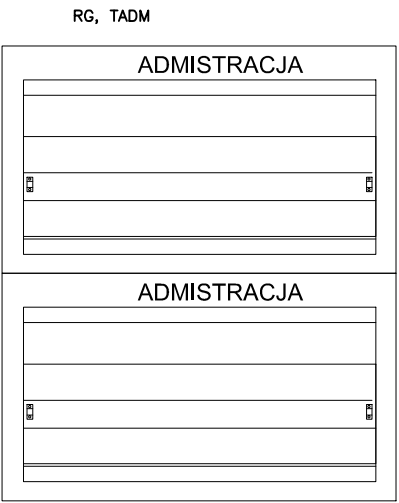
\*\*A - wartość dopasować zgodnie z umową najemcy z Przedsiębiorstwem Dystrybucyjnym  
# - dostosować do plombowania  
UWAGA: NALEŻY ZAPEWNIĆ SYMETRYCZNE ROZŁOŻENIE FAZ ZASILANIA

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

Zestawienie	Ilość [szt.]	Moc jednost. projektowana [kW]
Mieszkania	8	100,0
Tablica adm.	1	5,1
Tablica TL2 i TL3:	2	4,0
OBLICZENIA:		
Moc zainstalowana:		112,589 kW
Moc szczytowa:		100,05 kW
IB:		155,45A

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 energetyczny lub zamek baszkiłowy na wkładkę oraz klódkę.  
Wyposażenie  
- zabezpieczenie przed/za licznikowe – według wyliczeń;  
- 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;  
- listwa zaciskowa przystosowana do podpięcia kabla o przekroju: 5×95 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



TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU PRZY ULICY GLIWICKIEJ 4 W KATOWICACH UL. GLIWICKA 4, 40-074 KATOWICE		 <b>INWESTPROJEKT</b> <small>ul. Rybnicka 10, 40-005 Katowice tel. 71 73 82 82 40, 71 73 82 82 41 e-mail: biuro@inwestprojekt.pl, www.inwestprojekt.pl</small>		PW	E	09
temat projektu	TABLICE - BUDYNEK TYLNY			data	nr rys.	
inwestor	MIASTO KATOWICE UL. MŁYŃSKA 4 40-098 KATOWICE			2018	-	
projektant	mgr inż. Piotr Adamczyk, upr. nr SLK/5484/POOE/14			data	skala	
opracował	inż. Anna Olejnik-Lizak			05-09 / 2018		
program kreśl.	InterSoft IntelliCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY			nr projektu		