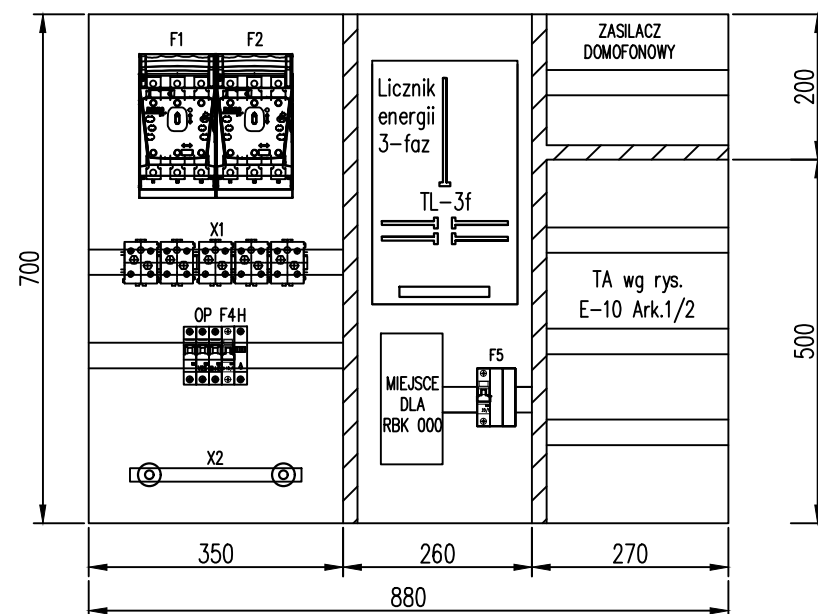


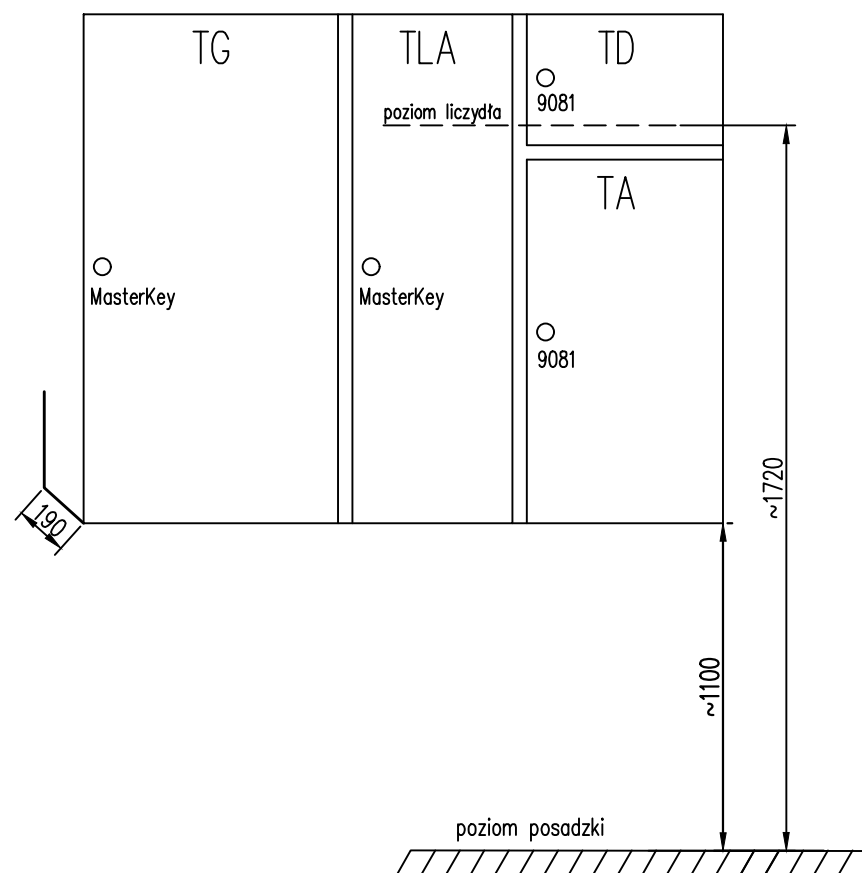
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
Szybkie, samoczynne wyłączenie
zasilania w sieci TN-C-S

Rozdzielnica Główna RG1, RG2

widok wewnętrzny



widok zewnętrzny



Legenda:

- X1 : Odgałęźnik instalacyjny, np. LZG-95/35 5x jedno-sekcyjny prod. POKÓJ
 X2: Szyna PEN do rozdziału przewodu PEN na PE i N, np. płaskownik Cu 25x3mm
 F1-F2 : Zabezpieczenie WLZ np. RBK 00 prod. APATOR
 OP : Ograniczniki przepięć, np. V-50 B+C prod. OBO-BETTERMANN
 F4 : Zabezpieczenie dzwonka ogr. przepięć, np. K60N B 10A/1 prod. SCHNEIDER ELECTRIC
 H : Sygnalizator dźwiękowy zadziałania ogranicznika przepięć, SU-212 prod. HAGER
 F5 : Zabezpieczenie przedlicznikowe według przydziałów mocy, np. ASTI ETIMAT C 25A prod. ETI-POLAM

UWAGI:

- Rozdzielnicę RG należy wykonać jako podtytnkową.
- W drzwiach przedziałów TG, TLA należy zamontować zamek MasterKey.
- W drzwiach przedziałów TA,TD należy zamontować zamek 9081.
- Przedziały TG, TLA należy przystosować do plombowania.
- Wymiary podano w mm.

BIURO PROJEKTOWE: ELEKTRO-PRO-INSTAL MARCH SKUBIS UL. LIPY 9 43-200 Tychy TEL. 660-011-022		ELEKTRO-PRO-INSTAL 	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Skubis	PODPIS:	
NR UPRAWNIENI:	MAP/0062/PW0E/012		
NAZWA INWESTYCJI:	Remont wewnętrznej instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Ciasnej 2-8 w Tychach.		
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa Budynku ul. Ciasna 2-8, 43-100 Tychy		
TYTUL RYSUNKU:	FAZA:	SKALA:	DATA:
WIDOK ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH	PW	n/d	08-2019
RG1, RG2	BRANŻA:	NR RYSU:	NR ARK.:
	I-EL	E-6	1/1