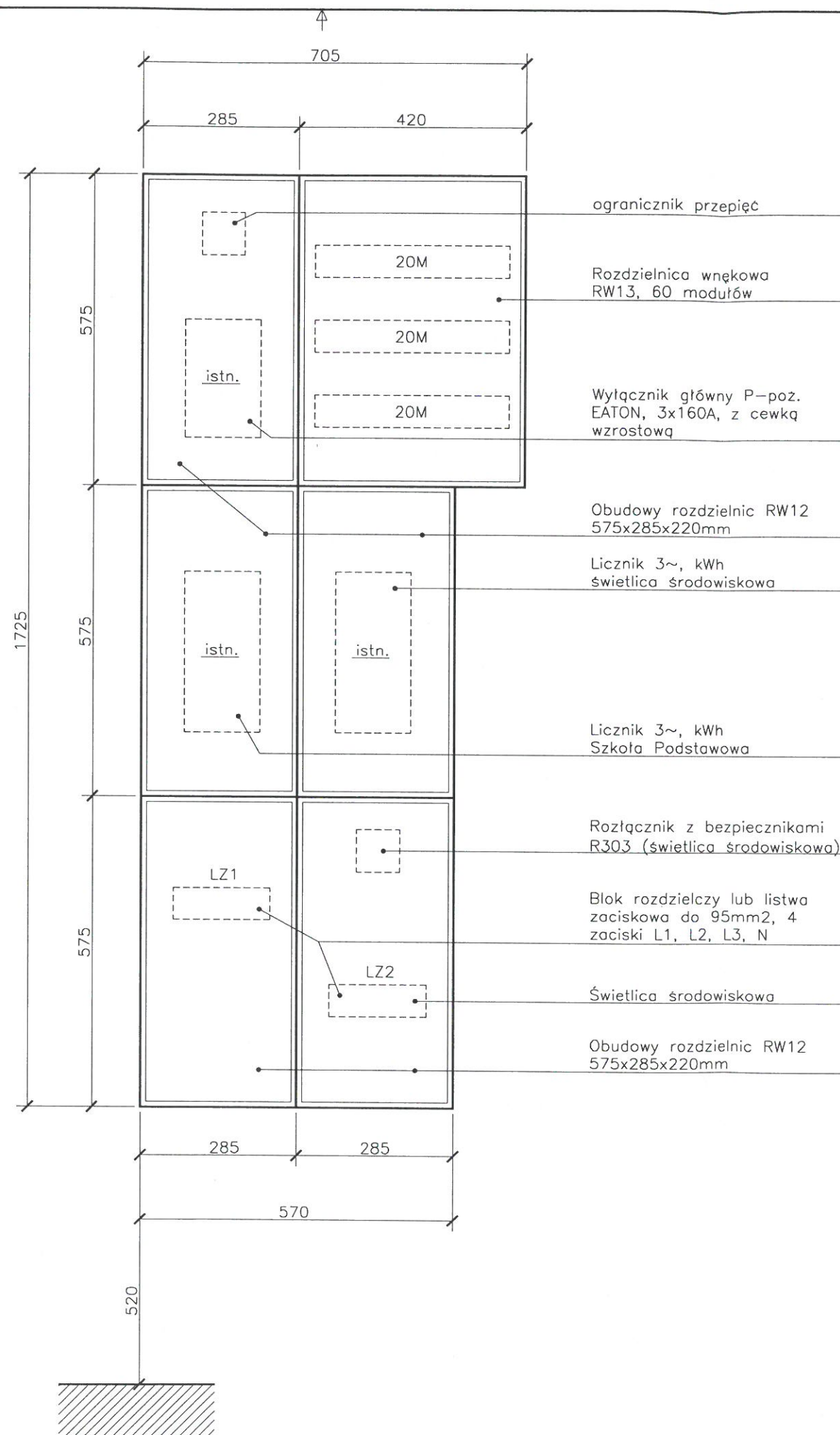


SCHEMAT ELEWACJI TABLICY "TG" (PO PRZEBUDOWIE) PARTER



UWAGA:

1. Istn. tablicę główną Szkoły należy zdemontować (tablica węgkowa na płytach bakelitowych osłonięta drzwiczkami stalowymi). Wnęka istn. po zdemontowaniu o wymiarach 1800x900x250mm.
2. W wnęce osadzić nową tablicę główną składającą się z sześciu rozdzielnic węgkowych wykonanych z malowanej proszkowo na kolor biały blachy stalowej o grubości 0,8mm. Każda rozdzielnica zamykana na zamek patentowy. W rozdzielnicach licznikowych wykonać okienko z pleksi na odczyt licznika.
3. Obudowy rozdzielnic RW12 oraz rozdzielnicę RW13 wg katalogu "Kubiak".
4. Przy prowadzonych pracach zachować szczególną ostrożność i uwagę – prace pod lub w pobliżu napięcia.
5. Po zakończeniu prac montażowych w tablicy opisać przeznaczenie obwodów a na zewnątrz drzwiczek z wyłącznikiem głównym 160A wykonać opis "WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PRĄDU" oraz umieścić tabliczkę ostrzegawczą.

BIURO PROJEKTÓW I USŁUG POMIAROWYCH

"BUDOPROJEKT"

ul. B. Śmiałego 6, Konin, tel/fax (0-63) 245 07 08

e-mail: budoprojekt.zbigniew.wroblewski@wp.pl

INWESTOR	Gmina Stare Miasto 62-571 Stare Miasto, ul. Główna 16B	DATA	05/2021
OBIEKT	Montaż instalacji elektrycznej wraz z wymianą instalacji oświetlenia ewakuacyjnego w budynku Szkoły Podstawowej w Starym Mieście	SKALA	---
ADRES	62-571 Stare Miasto ul. Szkolna 11	NR RYS	E/6
TREŚĆ	Tablica główna "TG"		
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski Upr. Nr GT 8346/II/10/76 specj. instal. inżynierska w zakresie instalacji elektrycznej		