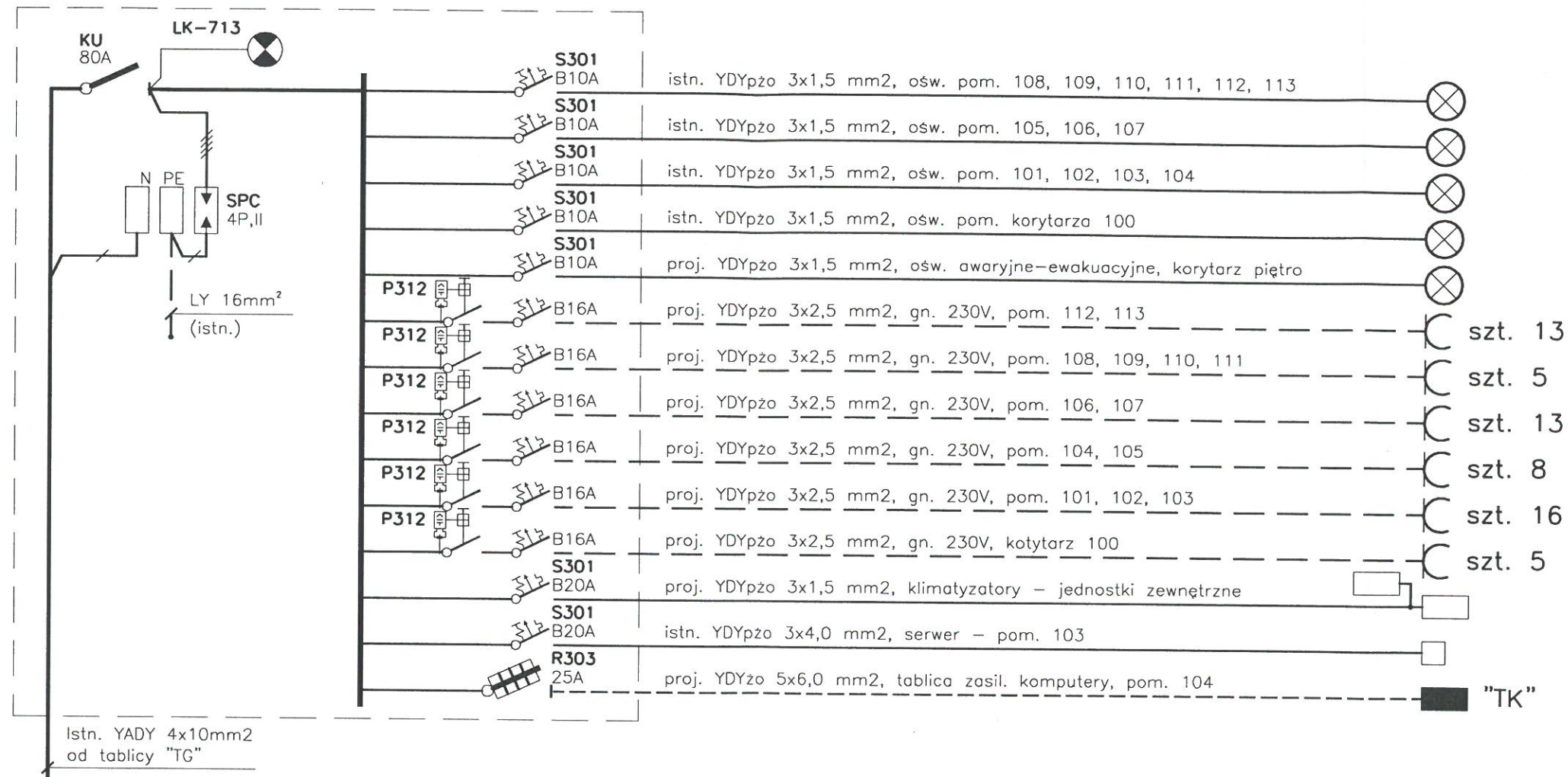


SCHEMAT POŁĄCZEŃ TABLICY "TP" PIĘTRO

"TP"



UWAGA:

1. Tablicę "TP" wykonać podtylną o ilości modułów min. 60M. Typ rozdzielnic RW13 o wymiarach 575mm. dł. x 420mm. szer. x 130mm. głębokości. Tablicę umieścić w istn. wnęce po uprzednim zdemontowaniu istniejącej tablicy na płycie bakelitowej z osprzętem natablicowym.
2. Osprzęt w tablicy montować na wspornikach montażowych TH.
3. Po zakończeniu prac montażowych w tablicy opisać przeznaczenie obwodów a na zewnątrz drzwiczek głównych wykonać opis "WYŁĄCZNIK PRĄDU".

OZNACZENIA - WYPOSAŻENIE TABLICY:

- Rozłącznik z pokrętkiem KU380, 4-polowy, 80A, SPAMEL
- Ogranicznik przepięć jednostopniowy SPC/3+1, II
- Wyłącznik różnicowo i nadmiarowo-prądowy P312, 30mA, 1~
- Wyłącznik nadprądowy samoczynny S301, 1~
- Lampki sygnalizacyjne kontroli napięcia LK-713
- Rozłącznik z bezpiecznikami 3~, R303

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	
OBIEKT	Montaż instalacji elektrycznej wraz z wymianą instalacji oświetlenia ewakuacyjnego w budynku Szkoły Podstawowej w Starym Mieście	DATA 05/2021
ADRES	62-571 Stare Miasto ul. Szkolna 11	SKALA ---
TREŚĆ	Schemat tablicy piętrowej "TP"	NR RYS E/7
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Wróblewski Upr. Nr GT 8346/II/10/76 specj. instal. inżynierska w zakresie instalacji elektryczne	