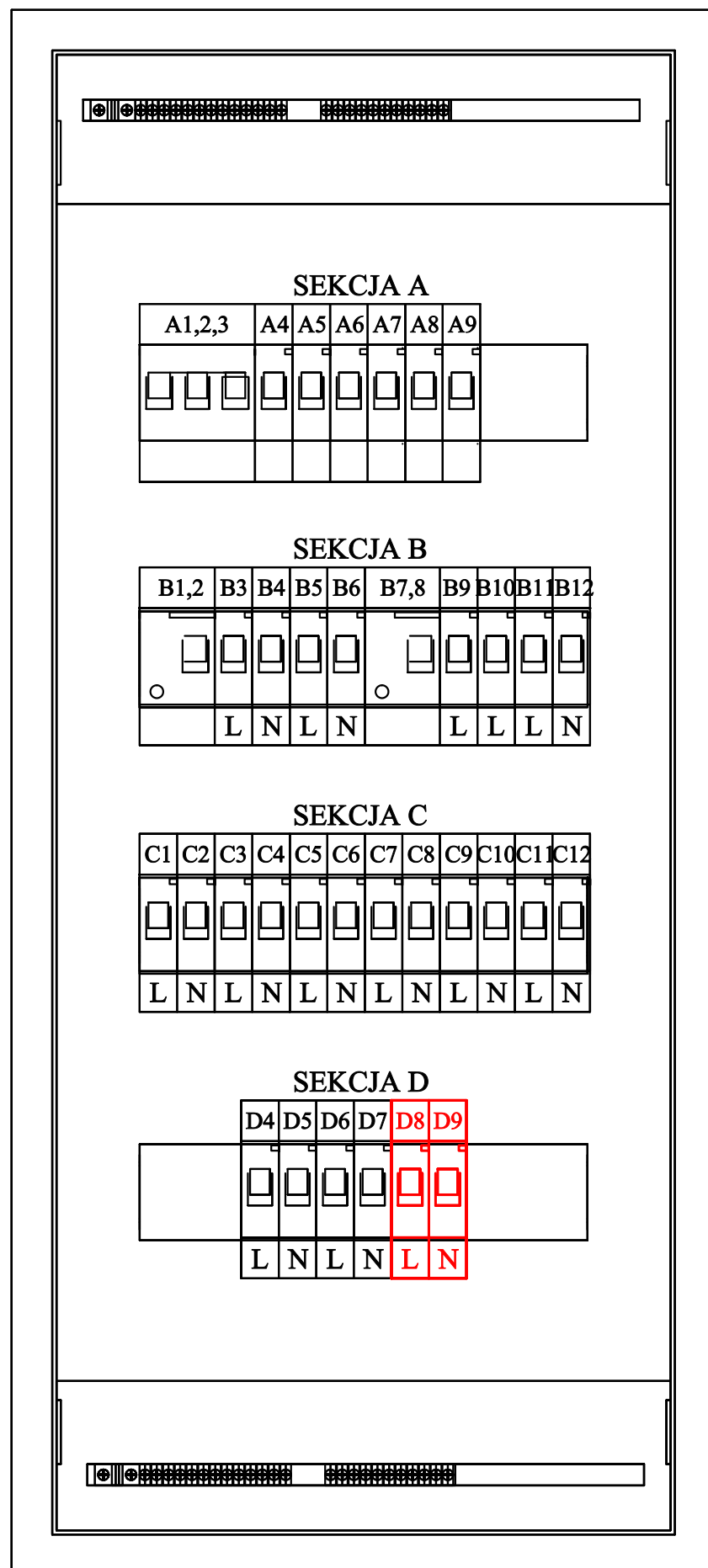


# Widok „TP1.1” po otwarciu drzwi



## Uwagi:

1. Lokalizacja tablicy rozdzielczej "TP1.1" wg rys. nr 1/E.
2. W niniejszym opracowaniu, z uwagi na brak opisów, zostały nadane nazwy tablicom rozdzielczym na I i II piętrze, zlokalizowanym w pomieszczeniach objętych remontem i przebudową.
3. Tablica rozdzielcza w pomieszczeniu 3 (docelowo pom. 1) na poziomie I piętra została nazwana jako "TP1.1".
4. Numeracja obwodów z tablicy rozdzielczej "TP1.1" została przyjęta w następujący sposób: np.: TP1.1/C7,8 - oznacza kolejno: nazwę tablicy rozdzielczej/nazwa sektora w tablicy i numer wyłącznika instalacyjnego w sektorze.
5. W tablicy rozdzielczej „TP1.1” wypiąć przewody z wyłącznika nadprądowego C7 i C8 obwodu TP1/C7,8 oraz z wyłącznika nadprądowego C3 i C4 obwodu TP1/C3,4 zasilającego część gniazd pomieszczeń nr 1-5, przewody usunąć z tablicy.
6. Z „TP1.1” należy ułożyć trzy nowe obwody, wykonane przewodami typu YnDY 3x2,5mm:
  - jeden zasilający gniazda, obwód nr TP1/C3,4;
  - drugi zasilający oświetlenie, obwód nr TP1/C7,8;
  - trzeci zasilający centrale alarmowe, obwód nr TP1/D8,9.
7. Dla możliwości zasilania central alarmowych, w "TP1.1" należy zabudować dwa dodatkowe wyłączniki nadprądowe np. MBN110E.

LICENCJA PROGRAMOWA - AutoCAD LT 2009 NR 348-85329231			
PROJEKT	REMONT I PRZEBUDOWA POM. BIUROWYCH W BUDYNKU PRZY UL. SOKOLSKIEJ NR 13 W KRAKOWIE	NR.RYS.	5/E
TRESC RYSUNKU	WIDOK ELEWACJI TABLICY ROZDZIELCZEJ "TP1.1"	SKALA	- - - -
INWESTOR	CENTRUM KULTURY PODGÓRZA		
ADRES INWESTYCJI	30-510 KRAKÓW, ul. SOKOLSKA 13, dz nr 187 obr.12		
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS	BRANŻA
INŻ. SŁAWOMIR PACZYŃSKI	MAP/0097/PWOWE/05		ELEKTRYCZNA
			DATA
			05-06.2020
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS	
MGR INŻ. ARTUR RUSEK	MAP/0173/POOWE/07		FAZA
			P B