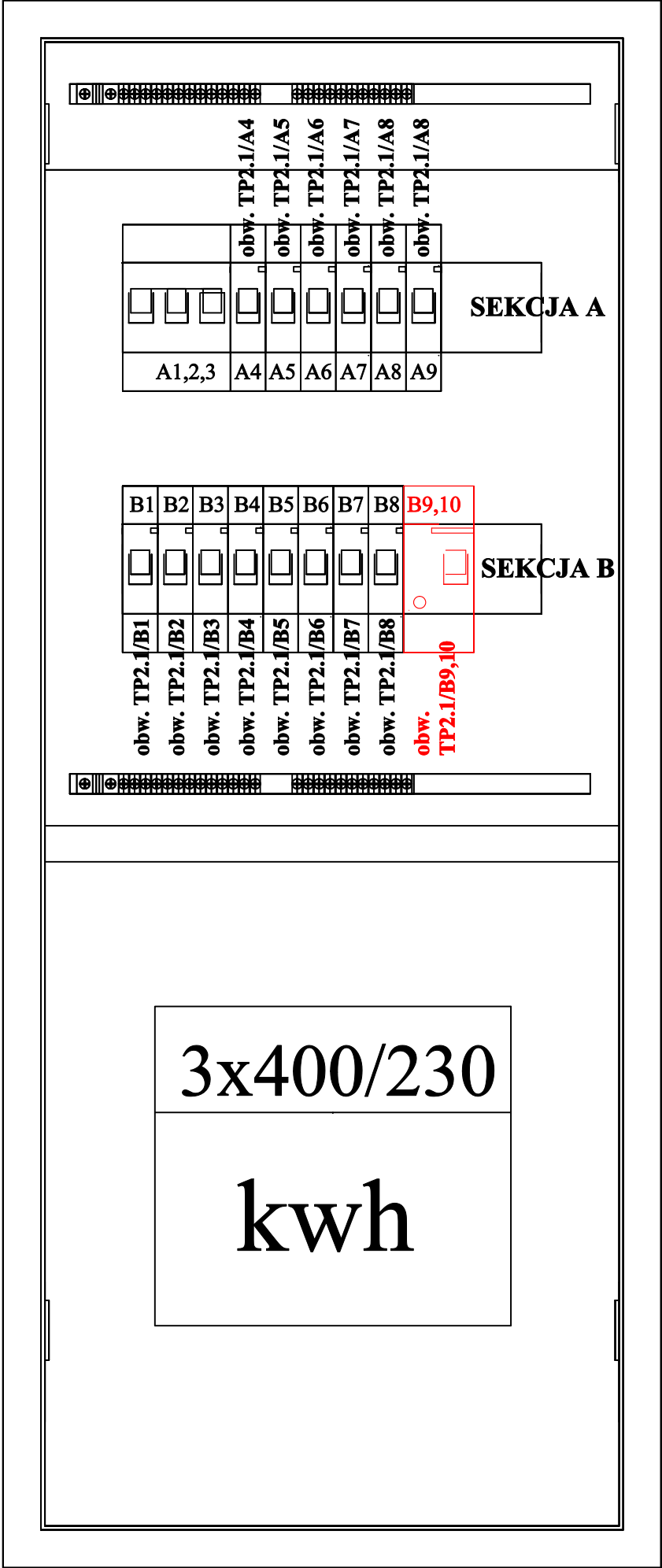


Widok „TP2.1” - docelowo



Uwagi:

1. Lokalizacja tablicy rozdzielczej "TP2.1" wg rys. nr 2/E, 4/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 11 na poziomie II piętra została nazwana jako "TP2.1".
4. Numeracja obwodów z tablicy rozdzielczej "TP2.1" została przyjęta w następujący sposób: np.: TP2.1/C7,8 - oznacza kolejno: nazwę tablicy rozdzielczej/nazwa sektora w tablicy i numer wyłącznika instalacyjnego w sektorze.
5. W tablicy rozdzielczej „TP2.1” należy zabudować wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym nr B9,10 od którego wyprowadzić przewód typu N2XH-J 3×2,5mm2 ułożony do „SD2”.

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.	9/E
TRESC RYSUNKU	WIDOK ELEWACJI TABLICY ROZDZIELCZEJ "TP2.1"	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/PWOE/05		ELEKTRYCZNA
			DATA
			05-06.2020
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS	FAZA
MGR INŻ. ARTUR RUSEK	MAP/0173/POOE/07		P B