

[illegible][illegible]

1. Lokalizacja tablicy rozdzielczej "TP2.2" wg rys. nr 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 nr 4+5 na poziomie II piętra została nazwana jako "TP2.2".
4. Numeracja obwodów z tablicy rozdzielczej "TP2.2" została przyjęta w następujący sposób: np.: TP2.2/A7 - oznacza kolejno: nazwę tablicy rozdzielczej/nazwa sektora w tablicy i numer wyłącznika instalacyjnego w sektorze.
5. W "TP2.2" należy zdemontować wyłącznik nadprądowy A9, B2, B6, B8, B9, B10 oraz licznik energii elektrycznej.
6. W "TP2.2" należy wykonać następujące prace demontażowe i modernizacyjne:
 - przewody z wyłącznika nadprądowego B2 przepiąć do wyłącznika nadprądowego B9, w związku z powyższym nastąpi zmiana numeru obwodu z TP2.2/B2 na TP2.2/B1; zdemontować wyłącznik nadprądowy B2;
 - przewody z wyłącznika nadprądowego B6, B8 przepiąć do wyłącznika nadprądowego B5, w związku z powyższym nastąpi zmiana numeru obwodu z TP2.2/B6 i TP2.2/B8 na TP2.2/B5; - zdemontować wyłącznik nadprądowy B6, B8;
 - przewody z wyłącznika nadprądowego B9 przepiąć do wyłącznika nadprądowego B3, w związku z powyższym nastąpi zmiana numeru obwodu z TP2.2/B9 na TP2.2/B3; zdemontować wyłącznik nadprądowy B9;
 - zdemontować licznik energii elektrycznej, w jego miejsce zbudować szynę TH35, maskownicę oraz wyłącznik nadprądowy np. MBN325E.
7. W „TP2.2” należy zbudować dodatkowe elementy wyposażenia i wyprowadzić nowe obwody:
 - wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym nr A9 dla obwodu zasilania gniazd 1-fazowych w pomieszczeniu nr 1 na II piętrze;
 - wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym nr A10 dla obwodu zasilania gniazd 1-fazowych w pomieszczeniu nr 2 na II piętrze;
 - trójbiegunowy wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym nr B8.1, B8.2, B8.3 dla obwodów zasilania gniazd 1-fazowych (podgrzewaczy wody) oraz jednostki zewnętrznej i wewnętrznej klimatyzacji w pomieszczeniu nr 1 i 2 na II piętrze.
8. Dodatkowo, w części „TP2.2” w miejsce zdemontowanego licznika energii elektrycznej należy zbudować wyłącznik nadprądowy.
9. Kolorem czerwonym zostały pokazane demontowane oraz nowe elementy wyposażenia. Należy opisać wszystkie obwody oraz sekcje w „TP2.2” zgodnie ze schematem.
10. W wewnętrznych instalacjach elektrycznych zasilanych z poszczególnych tablic rozdzielczych należy stosować przewody w następujących minimalnych klasach reakcji na ogień:
 - w pomieszczeniach w obrębie dróg ewakuacyjnych w klasie B2ca-s1b, d1, a1;
 - w pomieszczeniach poza obrębem dróg ewakuacyjnych w klasie Dca-s2, d1, a3.

3 x 400/230 V
samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

LIGENCJA PROGRAMOWA - AutoCAD LT 2009 NR 348-85329231					
PROJEKT		REMONT I PRZEBUDOWA POM. BIUROWYCH W BUDYNKU PRZY UL. SOKOLSKIEJ NR 13 W KRAKOWIE			NR KRYS. 7/E
TRESC RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY TABLICZ RODZIELCZEJ "TP2.2" - STAN PROJEKTOWANY			KRAKA - - -
INWESTOR		CENTRUM KULTURY PODGORZA			
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		
MGR INŻ. ARTUR RUSEK		MAP/0173/PWOE/07		FAZA	
				P B	