



1. W tablicy rozdzielczej „TP1.1” wypiąć przewody z wyłącznika instalacyjnego obwodu TP1/C7,8; obwodu TP1/C3,4 zasilającego część gniazd pomieszczeń nr 1-5, przewody usunąć z tablicy.
2. W „TP1.1” zdemontować wyłączniki instalacyjne C7,8 oraz C3,4.
3. W tablicy rozdzielczej „RWN” wypiąć przewody z wyłącznika instalacyjnego obwodu RWN/3,4 zasilającego oświetlenie i część gniazd pomieszczeń nr 1-5, przewody usunąć z tablicy.
4. W „RWN” zdemontować wyłącznik instalacyjny 3,4.
5. W pom. nr 1-4 zdemontować gniazda 1-fazowe oraz oprawy oświetlenia.
6. W pom. nr 1-4 zdemontować gniazda instalacji LAN.
7. Zdemonstrować przewody instalacji LAN od demontowanych gniazd do szafy dystrybucyjnej w celu ograniczenia ilości przewodów w szafie dystrybucyjnej.
8. W pom. nr 1-4 zdemontować gniazda instalacji telefonicznej.
9. W pom. nr 3 zdemontować centrale alarmowe (do montażu w innej lokalizacji).
10. W pom. nr 3, podwójne natynkowe gniazdo zlokalizowane na ścianie działowej z pom. nr 2 należy zdemontować łącznie z przewodem w celu sprawdzenia czy jest zasilane z natynkowej puszki instalacyjnej zabudowanej na ścianie obok okna. Jeśli będzie zasilane z przedmiotowej puszki to należy wypiąć przewód do gniazda a puszkę przytwierdzić do konstrukcji sufitu podwieszanego i opisać wyraźnie „POD NAPIĘCIEM”. W przypadku gdy gniazdo nie będzie zasilane z przedmiotowej puszki, należy je zabudować w puszcze instalacyjnej i opisać puszkę j.w.

1. Przed wyburzeniem ścian działowych pomiędzy pomieszczeniami nr 1-5 na poziomie I piętra, należy zdemontować w przedmiotowych pokojach gniazda oraz przewody UTP instalacji LAN na odcinku od gniazd do szafy dystrybucyjnej „SD1”. Powyższe konieczne jest w celu uporządkowania przewodów UTP w „SD1”.
2. Przy wykonywaniu w/w prac należy rozwinąć zapasy przewodów UTP z „SD1” obecnie przebiegających w listwach instalacyjnych na ścianie (pionowo w górę oraz poziomo) oraz wyciągnąć je ze ścian działowych i sprawdzić czy wystarczą dla pokrycia różnicy długości wynikającej z konieczności ułożenia ich w korytkach kablowych nad sufitem podwieszanym (po zburzeniu ścian działowych). W przypadku niewystarczającej długości przewodów UTP, należy zmienić wysokość montażu szafy „SD1” i zabudować pod sufitem podwieszanym.

1. Istniejące centrale alarmowe należy zdemontować i zabudować w nowym miejscu, wskazanym na rys. nr 3/E, nad tablicą rozdzielczą „TP1.1”. Zasilanie central należy wykonać z „TP1.1”, przewodem typu YnDY 3×2,5mm², wyprowadzonym z obwodu D8,9. W tym celu w „TP1.1” należy zabudować dwa dodatkowe wyłączniki nadprądowe np. MBN110E.
2. Z centrali alarmowej należy wyprowadzić nowe przewody typu:
 - YTDY 6×0,5 do sygnalizatorów zewnętrznych;
 - YTDY 6×0,5 do czujek alarmowych;
 - YTDY 10×0,5 do manipulatorów,które na konstrukcji sufitu podwieszanego połączyć z istniejącymi przewodami (krótkimi z uwagi na zmianę lokalizacji centrali alarmowej). Połączenie przewodów wykonać poprzez skrócenie odizolowanych żył przewodów, następnie zlutowanie i nałożenie koszulki termokurczliwej na każdą z żył osobno a następnie na obydwie żyły do koszulki termokurczliwej.
3. Przewody na ścianie układać w kanale elektroinstalacyjnym np. KE 60×90 a nad sufitem podwieszanym w korytku kablowym np. 100H50 - wg. rys. nr 3/E.

Lp.	Nazwa Pomieszczenia
1	POM. GOSPODARCZE
2	BIURO
3	BIURO
4	BIURO
5	KORYTARZ

LICENCJA PROGRAMOWA - AutoCAD LT 2009 NR 348-85329231			
PROJEKT	REMONT I PRZEBUDOWA POM. BIUROWYCH W BUDYNKU PRZY UL. SOKOŁSKIEJ NR 13 W KRAKOWIE	NR.RYS. 1/E	
TRESC RYSUNKU	PLAN WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH NA POZIOMIE I PIĘTRA - STAN ISTNIEJĄCY	SKALA 1: 50	
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	
MGR INŻ. ARTUR RUSEK	MAP/0173/POOE/07		FAZA P B