



OZNACZENIA:	
<input type="checkbox"/> TO-P1	Istniejąca rozdzielnica elektryczna nie podlegająca wymianie lub przebudowie
<input checked="" type="checkbox"/> TO-I.1	Projektowana rozdzielnica elektryczna, którą należy zainstalować w miejscu zdemontowanej
	Istniejący pion kablowy, docelowo przewidziany do demontażu
	Projektowany pion kablowy, który należy wykonać zgodnie z uwagami poniżej.

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do prac elektroinstalacyjnych wytyczyć i wykonać otworzenie stropów dla montażu projektowanych drabinek kablowych. Zalecana wielkość otworów 220x80mm. W każdym z otworów dopuszcza się przecięcie jednego pręta zbrojeniowego. W przypadku natrafienia na większą ilość prętów zbrojeniowych konieczna jest konsultacja z uprawnionym projektantem branży konstrukcyjnej.
- Kable projektowane w obrębie pomieszczeń technicznych (szachtów) należy mocować w zaistniałych (szachtów) należy mocować w zaistniałych uprzednio drabinkach kablowych, w nowych trasach. Kable projektowane dla instalacji wyłączenia pożarowego oraz dla zasilania systemów oddymiania kłatek schodowych montować na uchwytych i kołkach niepalnych na tynku, ponad innymi instalacjami. Zabrania się montażu ww. instalacji w korytkach bądź drabinkach kablowych nie posiadających atestu EI-90. Przejścia wszystkich projektowanych kabli przez stropy i ściany uszczelnić pożarowo z użyciem przepustów ognioochronnych do odporności ogniowej ścian i stropów. Przepusty kablowe uszczelnić wełną mineralną niepalną o gęstości 150Kg/m<sup>3</sup> oraz zabezpieczyć obustronnie masą ognioochronną HILTI CP671 (lub onodogiczną) wg instrukcji. Przepusty oznaczyć tabliczkami info.
- Nowoprojektowane rozdzielnice główne oraz piętrowe montować w miejscu istniejących. Przy odciążeniu istniejących obwodów od demontowanych rozdzielnic i przełączaniu na nowe rozdzielnice zaleca się przeprowadzić identyfikację obwodów w celu określenia dla każdego z nich: pomieszczeń, gniazda wykłowe ogólnie, inne, itp.). Pozyskane informacje należy umieścić na schematach powykonawczych oraz opisać poszczególne przebiegane kable i przewody w sposób twódy umożliwiający identyfikację.
- Wszystkie istniejące obwody 2/4-przewodowe przyłączone do obu dotychczasowych rozdzielnic głównych RG1 / RG2 i rozdzielnic dystrybucyjnych, nie podlegające wymianie na nowe, należy przełączyć do nowoprojektowanych rozdzielnic (ewentualnie przedłużając je nowymi przewodami o identycznym przekroju i ilości żył jak istniejące).
- Przewody PEN istniejących instalacji odbiorczych łączyć do szyny PEN nowoprojektowanych rozdzielnic.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru, mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy, zauważonej między projektem, a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.

"LIPSK" Bud. Nr. 4A  
RZUT III-GO PIĘTRA  
INWENTARYZACJA

UKŁAD SIECIOWY TN-C-S 400/230V 50Hz  
OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZED DOTYKIEM  
POŚREDNIM - SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

<b>GRASPEGA</b>		BIURO: 02-210 Warszawa, Al.Krókowska 264 lok.109	
MARIUSZ NAGRODZKI		tel:+48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@wp.pl	
OBIEKT	WYTWÓRNI FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH		
ADRES	00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21		
INWESTOR	WYTWÓRNI FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH 00-724 WARSZAWA ul.CHEŁMSKA 21		
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WZŁ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH		
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut 2 piętra – fragment – proj. trasy kablowe i rozdzielnic		NR PROJEKTU/PODZIELCA 4509/1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Nagrodzki	WG-16/93	DATA 09.2017 r.
			RSUNEK NR E-105