

OZNACZENIA:	
	Istniejąca rozdzielnica elektryczna nie podlegająca wymianie lub przebudowie
	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:

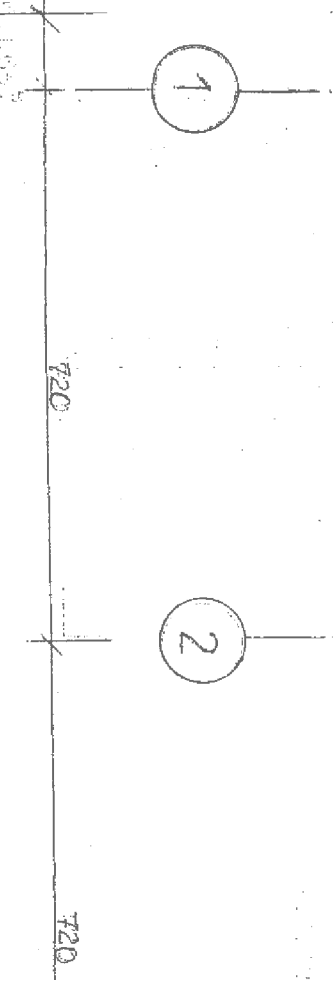
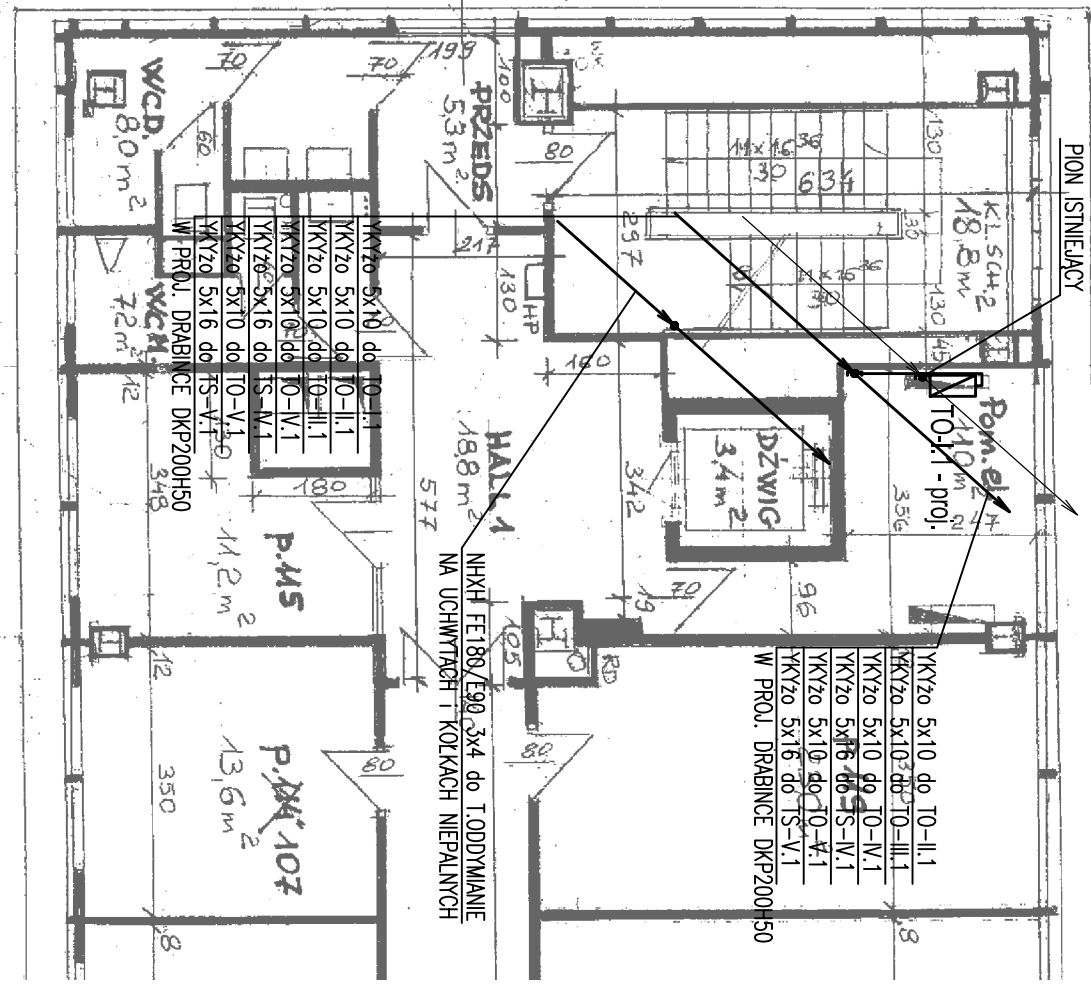
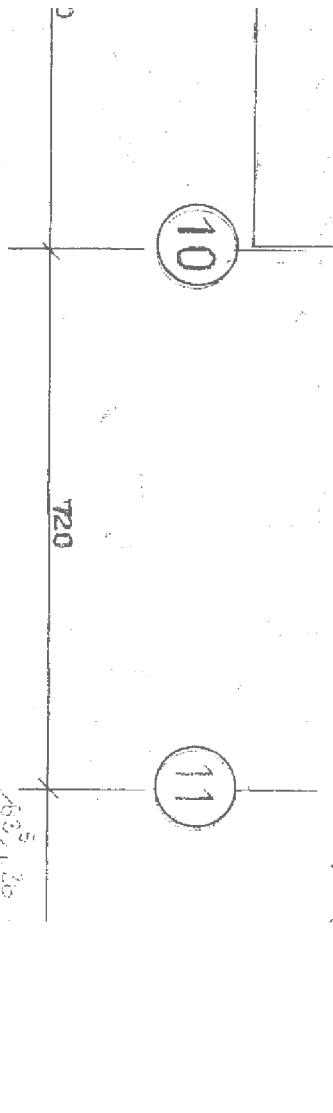
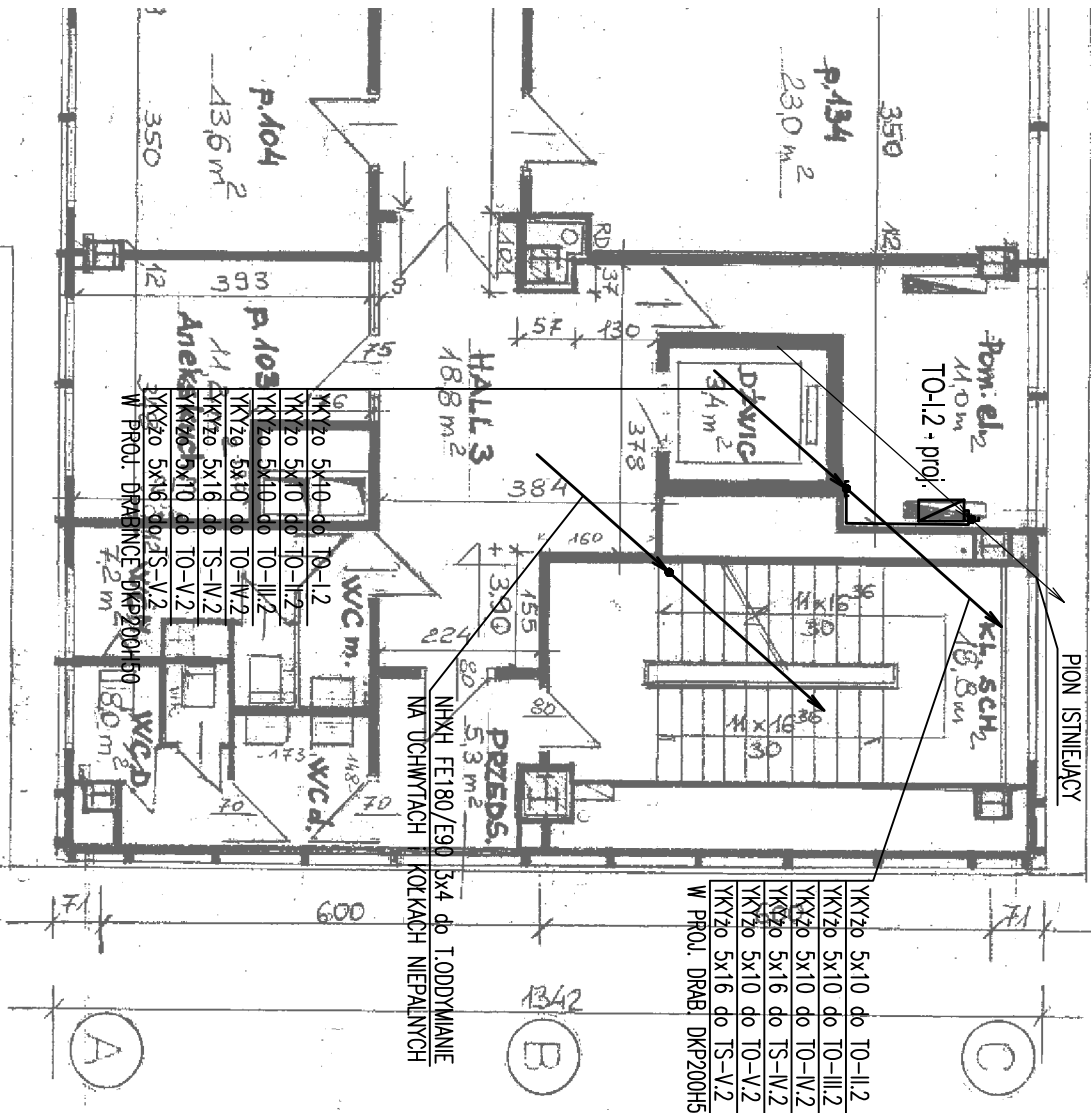
UWAGI:

- Przed przystąpieniem do prac elektroinstalacyjnych wyliczyć 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 zainstalowanych uprzednio drabinkach kablowych, w nowych trasach;
- Kable projektowane dla instalacji wyłączenia pożarowego oraz dla zasilania systemów oddymiania klatek schodowych montować na uchwytych i kołkach niepalnych na tynku, ponad innymi instalacjami. Zbrojenia się montażu ww. instalacji w korytkach bądź drabinkach kablowych nie posiadających atestu EI-90.
- Przejścia wszystkich projektowanych kabli przez stropy i ściany uszczelnienie pożarowo z użyciem przepustów ognioochronnych do odporności ogniowej ścian i stropów. Przepusty kablowe uszczelnienie węglną mineralną niepalną o gęstości 150kg/m³ oraz zabezpieczyć obustronnie masą ognioochronną HILTI CP671 (lub analogiczną) wg instrukcji.
- Przepusty oznaczyć tabliczkami info.

- Nowoprojektowane rozdzielnice główne oraz piętrowe montować w miejscu istniejących. Przy odgórzeniu istniejących obwodów od demontowanych rozdzielnic i przełączników na nowe rozdzielnice zaleca się przeprowadzić identyfikację obwodów w celu określenia dla każdego z nich: pomieszczeń, które obsługują oraz typów odborników (np. oświetlenie, gniazda wykłowe ogólne, inne, itp.). Pozyskane informacje należy umieścić na schematach powykonawczych oraz opisać poszczególne przebiegające 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.

CASPIEQ BIURO: 02-210 Warszawa, Al.Krickowska 264 lok.109
MARIUSZ NAGRODZKI tel.+48 508 39 84 84, e-mail: nagrodzki@wp.pl

OBIEKT	WYTWÓRNIŁA FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH
ADRES	00-724 WARSZAWA ul.CHEMSKA 21
INWESTOR	WYTWÓRNIŁA FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH
	00-724 WARSZAWA ul.CHEMSKA 21
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ
	WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH
Tytuł rysunku	Rzut 1 piętra – fragment – Proj. trasy kablowe i rozdzielnic
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Nagrodzki
	Wg-16/93
	09.2017 r.
	E-103



"LIPSK" Bud. Nr. 4 A
RZUT I-GO PIĘTRA
INWENTARYZACJA
1:10

AKT. 01. 2006 r. 1000