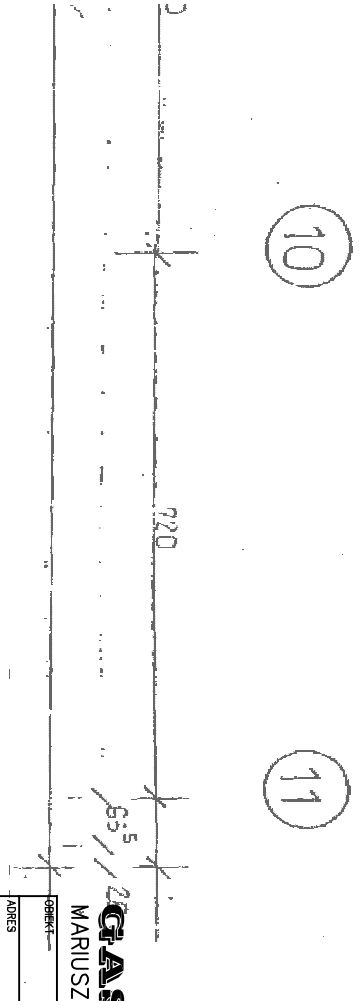
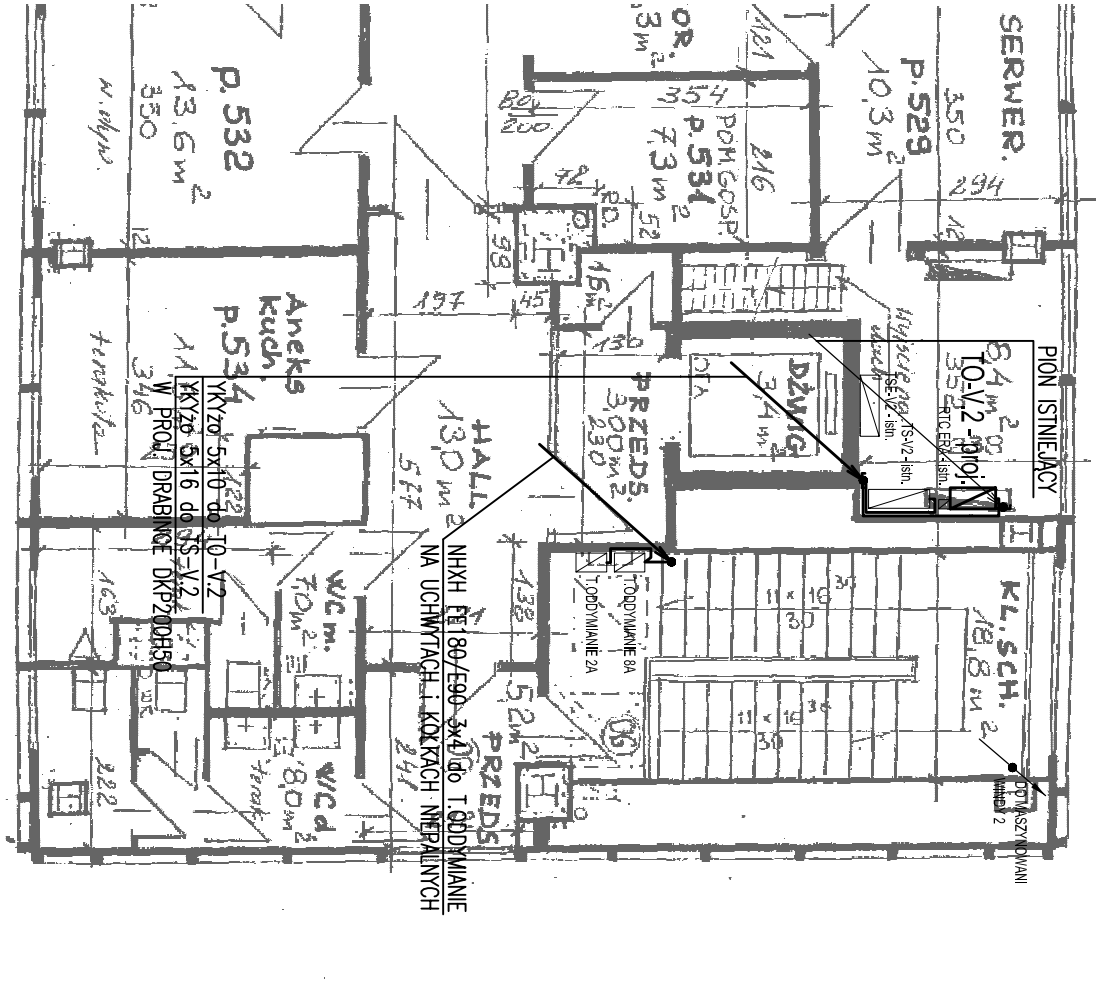
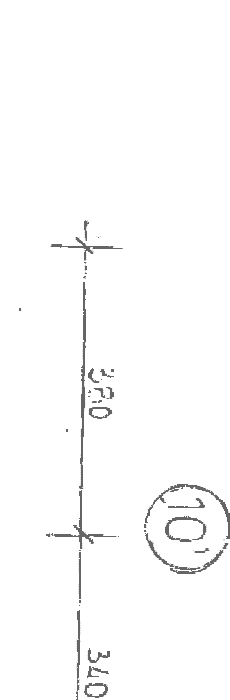


"LIPSK" Bud. Nr. 4A
RZUT V-GO PIĘTRA
INWENTARYZACJA 2000



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

OZNACZENIA:	
<input type="checkbox"/> TO-P1	Istniejąca rozdzielnica elektryczna nie podlegająca wymianie lub przebudowie
<input checked="" type="checkbox"/> TO-L1	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 zastrzałowanych 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 uszczelnąć pożarowo z użyciem przepustów ognioochronnych do odporności ogniowej ścian i stropów. Przepusty kablowe uszczelnąć welną mineralną niepalną o gęstości 150kg/m³ oraz zabezpieczyć obustronnie masą ognioochronną HILTI CP671 (lub anologiczną) 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 powykonywanych oraz opisać poszczególne przełączane kable i przewody w sposób twdwy 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.

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

OBJEKT		ADRES	
WYTWÓRNIŁA FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH		00-724 WARSZAWA ul.CHEMSKA 21	
INWESTOR		WYTWÓRNIŁA FILMÓW DOKUMENTALNYCH I FABULARNYCH	
PROJEKT		00-724 WARSZAWA ul.CHEMSKA 21	
PROJEKT WYKONAWCY BRANŻY ELEKTROENERGETYCZNEJ		WYMIANA ROZDZIELNIC GŁÓWNYCH, WŁZ I ROZDZIELNIC PIĘTROWYCH OGÓLNYCH	
TYTUŁ RYSUNKU		Rzut 5 piętra – fragment – proj. trasy kablowe i rozdzielnic	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. M. Nogrodzki	
Wg-16/93		09.2017 r.	
E-107		E-107	