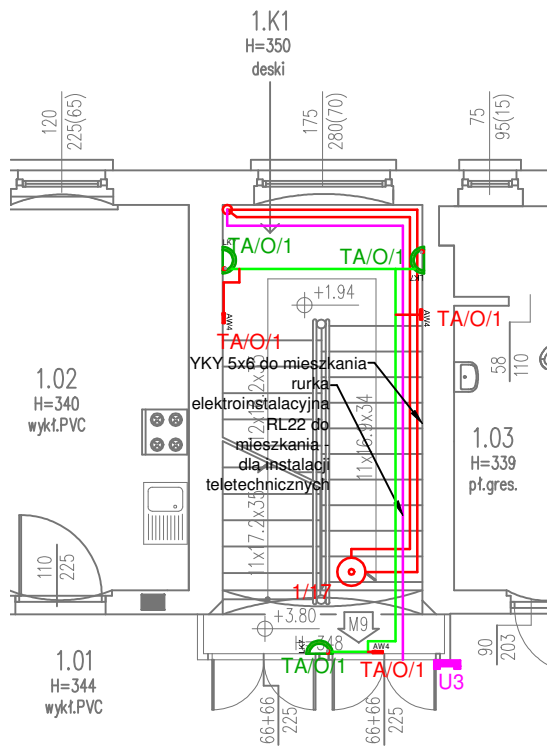
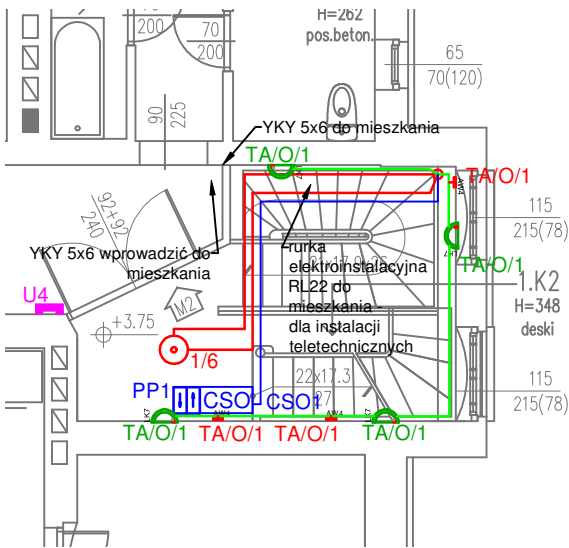


PIĘTRO 1



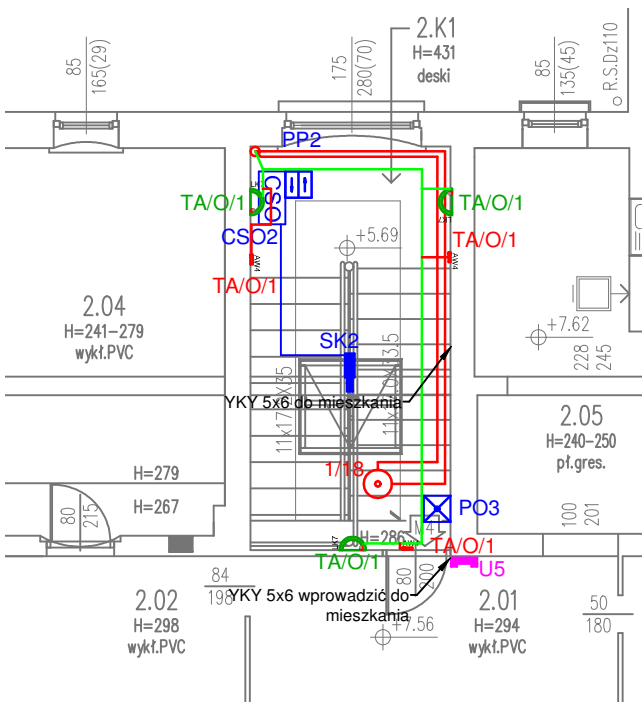
PIĘTRO 1



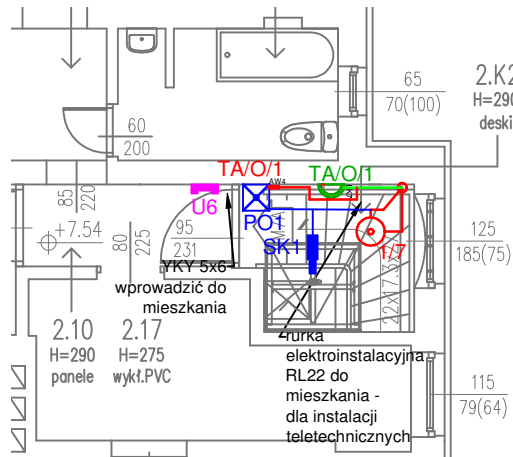
LEGENDA:

- LK1: Oprawa dekoracyjna zwieszana na źródła światła LED
- LK2: Dekoracyjna oprawa podtynkowa typu downlight na źródła światła LED, 18W, 1900lm
- LK3: Dekoracyjna oprawa natynkowa typu downlight na źródła światła LED 24W, 2500lm
- LK5: Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED, 35W, 4600lm
- LK6: Nowoczesna oprawa natynkowa na źródła światła LED, 28W, 3500lm
- LK7: Nowoczesna plafoniera IP 65 LED, 24W, 3400lm z wbudowanym czujnikiem ruchu
- LK8: zewnętrzna oprawa oświetleniowa typu projektorowego LED z czujnikiem zmierzchowym
- AW1: Oprawa antypaniczna LED, 2W, 1h, IP65, 245lm
- AW2: Oprawa antypaniczna LED, 1h, IP20, 261lm
- AW3: Oprawa awaryjna LED do oświetlenia drogi ewakuacyjnej, 1h, IP20, 223lm
- AW4: Oprawa awaryjna LED do oświetlenia drogi ewakuacyjnej, 1h, IP20, 233lm
- AW5: Oprawa antypaniczna do oświetlenia ewakuacyjnego wyposażona w źródło światła LED, IP65, 193/128lm, 1h, 1V
- AW6: Oprawa awaryjna LED do oświetlenia drogi ewakuacyjnej, 2,5W, 3h, IP65, mrozoodporna
- PO3: czujnik ruchu o optyce kolistej
- PO4: czujnik ruchu o optyce korytarzowej
- CSO: kłapa oddymiająca
- CS1: przycisk oddymiania
- CS2: przycisk przewietrzania
- CSO: centrala sterowania oddymianiem
- CS1: siłownik
- CS2: centrala sygnalizacji pożaru
- CS3: optyczna czujka dymu
- EKS: element kontrolno-sterujący
- SK1: sygnalizator akustyczny z regulacją
- SK2: ręczny ostrzegacz pożarowy
- SK3: zasilacz pożarowy
- SK4: unifon

PIĘTRO 2



PIĘTRO 2



UWAGA!!! Ze względu na charakter przebudowy, inwentaryzację architektoniczno-budowlaną wykonaną bez dokonanych odkrywek, brak ekspertyzy konstrukcyjnej obiektu – wszystkie zaistniałe niezgodności wyjaśnić i uzgodnić z odpowiedzialną za przeprowadzenie opracowania Jednostką Projektową. Przed przystąpieniem do robót budowlanych związanych z wyburzeniami i rozbiórką rzeczoznawca budowlany (projektant konstrukcji) powinien ocenić stan techniczny konstrukcji nośnej elementów. Piony wodno-kanalizacyjne, tablice elektryczne, trasy prowadzenia przewodów instalacji etc.wg odrębnego opracowania.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA

INWESTPROJEKT
KATOWICE

SPÓŁDZIELNIA PRACY

"INWESTPROJEKT-KATOWICE"

40 - 874 KATOWICE; ul. Tysiąclecia 1
tel.: 254 14 41/ fax 254 05 29; skr.poczt. 1766
NIP 634-013-42-57

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY; Dz.Nr: 1202/18 40-384 Katowice; ul. Ks.Bpa.Herberta Bednorza 14	DATA	02.2017		
TEMAT	DOKUMENTACJA TECHNICZNA DLA ZADANIA PN.: SZOPIENICE-CENTRUM. REMONT I ADAPTACJA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PRZY UL. BEDNORZA 14 W KATOWICACH NA POTRZEBY REALIZACJI USŁUG SPOŁECZNOŚCIOWYCH.	BRANŻA	E		
TYTUŁ RYS.					
INSTALACJE ELEKTRYCZNE – PIĘTRA					
PROJEKTOWAŁ /OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.	IE-04
	inż. B.Kusiak	1115/94		FORMAT	A3
	mgr inż. K.Gac			SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. M.Szlenk	SLK/4438/PWOE/13		FAZA	PB