








UWAGA:
WSZELKIE LOKALIZACJE OSPRZĘTU I APARATÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I
TELETECHNICZNYCH JAK RÓWNIEŻ SAMO PROWADZENIE KABLI SPRAWDZĄC I
UZGADNIAĆ NA RIEŻACÓ NA BUDOWIE.

PRZEPUSTY INSTALACYJNE PRZECHODZĄCE PRZESZ ELEMENTY ODDZIELEN
PRZECIWOPOŻAROWYCH BĘDĄ ZABEZPIECZONE DO WARTOŚCI OPORNOŚNOŚCI OGNIOWEJ
TYCH ODDZIELEN. PRZECIEŻA PRZEWODÓW I KABLI PRZESZ PRZEPUSTY KABLOWE O
ŚREDNICY ≥ 4 cm PRZESZ ŚCIANY I STROPIE, DLA KTÓRYCH WYMAGANA JEST KLASA
OPORNOŚNOŚCI EI 60 - REI 60, EI 120 - REI 120 LUB INNA ZWYŻSZONA, JEŚLI
CERTYFIKOWANYMI MASAMI OGNIOOCHRONNYMI DO ODPOWIEDNIEJ KLASY OPORNOŚNOŚCI
OGNIOWEJ.

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI:
KONSTRUKCJI, TECHNOLOGII, WENTYLACJI I KLIMATYZACJI
MECHANICZNEJ, ELEKTRYKI, TELETECHNIKI, WOD.-KAN., CO I CW

LEGENDA

-  PUNKT INSTALACYJNY p1
 WENTYLATOR, SILNIK ELEKTRYCZNY
 ŁĄCZNIK INSTALACYJNY 1-BIEG (SZCZELNY)
 ŁĄCZNIK INSTALACYJNY ŚMIECNIKOWY (SZCZELNY)
 ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SPODWOJNY (SZCZELNY)
 ŁĄCZNIK KONTROLNY WŁĄCZONY Z LAMPĄ SYGNAŁOWĄ ZŁĄCZENIE
 PRZECYK SZYBOWY (SZCZELNY)
 ŁĄCZNIK 3-BIEGUNOWY (SZCZELNY)
 WYPUSZTAŁA PRZELĄCZNIENIA ELEKTRYCZNEGO
 GNADZO WYKŁOWE ZE STYKIEM OCHRONNIYM (SZCZELNE)
 POWIĘKSZONA GNADZO WYKŁOWE ZE STYKIEM OCHRONNIYM (SZCZELNE)
 GNADZO WYKŁOWE ZE STYKIEM OCHRONNIYM

PROJEKT NALEŻY KONSULTOWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRAWIENIEM DOTYCZĄCYM ZAMIESZCZENIA POŁ. BŁYCHNA TAKIE JAK:
 KONSULTACJA TECHNICZNA DOTYCZĄCA STANU OCHRONY PODZIEMNEJ Z LUTEGO 2020,
 PROJEKT WYKAZUJĄCY PODZIAŁOWE ZŁOŻENIA KLASY OCHRONY WYKONYWANY PRZECIŻ PŁ. ARCHITOMIA W WYPOWIEDZI 2021
 WYSTĄPIENIA WYKONAWCZYCH OPRACOWAŃ DOTYCZĄCYCH WSKAZANEJ NA NABIEŻYCH OPRACOWAŃ I WYKONAWCZYCH

PROJEKT	PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I NIEOGRZEWANIA W BUDYNKU WYDZIAŁU INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I KOMPUTEROWEJ POLITECHNIKI KRAKOWSKIEJ ul. Warszawska 24, 31-055 Kraków	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-055 Kraków	01.2022 data
TYTUŁ	ZŁUT 3 PĘTRA - instalacje elektryczne -	PROJEKT WYKONAWCZY 1:100 E05 17.03.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Danajewski	nr op. 103.083
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Buracki	
OPRACOWAŁ/2	mgr inż. Jacek Gwizda	nr op. 68.048.76

