

LEGENDA

- PEL

Zestaw gniazd: istniejące bez zmian
- PEL

Zestaw gniazd projektowane:
2x gniazdo 230V; 16A/Z, IP20, DATA
2x gniazdo RJ45 – sieć logiczna/telefoniczna
we wspólnej ramce, montowane na wysokości h=0,3m od p.p.
- 2

Gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP20 pojedyncze/podwójne – istniejące bez zmian
- 2

Gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP20 pojedyncze/podwójne – projektowane
- 2

Gniazdo wtykowe 16A/Z, 230V, IP40 pojedyncze/podwójne,
- Oprawa oświetleniowa projektowana np. 96629281IQ SUSP S LED4900–840 HF ML3 WH
- Oprawa oświetleniowa projektowana np. EXIT S
- Oprawa oświetleniowa istniejąca bez zmian.
- Oprawa oświetleniowa istniejąca bez zmian – do ewentualnego przesunięcia
- PI

Wypust przewodu dla podłączenia płyty indukcyjnej – 230V, 3,6kW
- E

Wypust przewodu dla podłączenia ekranu – 0,1kW, 230V
- P

Wypust przewodu dla podłączenia projektora – 1,0kW, 230V
- KL-w1

Wypust przewodu dla podłączenia jednostki wewnętrznej klimatyzatora ściennego, 230V
- Łączniki instalacyjne istniejące– bez zmian
- Łączniki instalacyjne projektowane – pt/10A 230V IP20
- C/00/3/24a

Optyczna czujka dymu projektowana np.CUBUS MTD 533X
- C/00/3/24a

Optyczna czujka dymu istniejąca
- R/00/3/24

Ręczny ostrzegacz pożarowy istniejący

UWAGI:

1. Instalacje wykonać przewodami typu:
 - YDY(żo) 3x2,5mm² – obwody gniazd wtykowych 230V
 - YDY(żo) 3–5x1,5mm² – obwody oświetleniowe 230V
2. Przewody układać w:
 - korytach kablowych – ciągi główne,
 - w przestrzeni międzystropowej,
 - p.t. – ściany, sufit,
 - w RL – pod posadzką.
3. Stosować osprzęt odpowiednio dobrany do pomieszczeń – wg oznaczeń.
4. Wszystkie przejścia instalacji elektrycznych przez ściany wydzielone pożarowo należy zabezpieczyć materiałami. o odporności odpowiadającej poszczególnym ścianom – EI120(60).
5. Okablowanie między jednostkami zewnętrznymi i wewnętrznymi klimatyzacji dostarcza wykonawca branży mechanicznej/wentylacji.

Inwestor: Krajowa Szkoła Sądownictwa i Prokuratury 31-547 Kraków, ul. Przy rondzie 5				
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń nr 1.33 i 1.35, zabudowa witryny w skrzydle wschodnim i zachodnim w budynku Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury, Ośrodek Szkolenia Ustawicznego i Współpracy Międzynarodowej w Lublinie przy ul. Krakowskie Przedmieście 62. Instalacje elektryczne i specjalistyczne				nr zlec.:
				data:
Plan instalacji elektrycznych - rzut parteru				
branża	elektryczna	nr upr.	podpis	skala:
Projektant:				1:75
Asystent				nr rys.
Sprawdzający				1

