











- Instalacja gniazd wykrywanych 230V YD720 3x2,5mm<sup>2</sup> układowym p/ł, na korytarzach nad sufitem podwieszonym, n/ł w RL20 (korytarze i pomieszczenia wys. montażu 0,3m)
- (pomieszczenia "mokre" wys. montażu nad ujęciami wody)
- Instalacja siłowa 400V YD720 lub YK720 (pręciotyłowe)
- układowym p/ł, na korytarzach nad sufitem podwieszonym, n/ł w RL

- INSTALACJA GNIAZD WTK- 230V I SIŁOWA 400V
- 2- Gniazdo 230V (I+II+PE-ranika pojedynczo) p/ł systemu OPTIMA f-mny POLO
  - 2- Gniazdo 230V x2 (I+II+PE-ranika podwójno) p/ł systemu OPTIMA f-mny POLO
  - 2- Gniazdo 230V x2 (I+II+PE-ranika podwójno) p/ł hermetyczne systemu OPTIMA f-mny POLO
  - 2- Gniazdo 230V DATA x2 (I+II+PE-ranika podwójno) p/ł systemu OPTIMA f-mny POLO
  - 2- Podwójne gniazdo RJ45 kat.VI (ranika podwójno) p/ł systemu OPTIMA f-mny POLO
  - IP44-3 Gniazdo 230V (I+II+PE-ranika pojedynczo) p/ł hermetyczne systemu OPTIMA f-mny POLO

- Wypust 230V lub 400V

-  Gniazdo 400V/16A (I+II+III+IV+PE) z rozłącznikiem LUK 25A w obudowie n/ł hermetyczne systemu Polim Nokoło nr kat. 6212-130 o klasie ochrony IP44
-  Łącznik 4G 16A natynkowy hermetyczny wykonanie PK prod. APAIOR
-  Łącznik 4G 32A natynkowy hermetyczny wykonanie PK prod. APAIOR
-  Gniazdo 400V/32A (I+II+III+IV+PE) z rozłącznikiem LUK w obudowie n/ł hermetyczne systemu Polim Nokoło o klasie ochrony IP44

UWAGA!!! Z istniejącej instalacji uzium otokowego wyprowadzić do korytarza czystego i pomieszczeń laboratoryjnych przewód LgY 16mm<sup>2</sup> do LSW celem podłączenia posadzek antystatycznych.

-  Lokalne szyno instalacji podłączeń wyłomowczych w pom. korytarza i laboratoriów.
-  Podłączyć do istniejącego uzium otokowego instalacji odgromowej;
-  RL2Px  — Tablica elektryczna laboratorium
-  RL2P1/01 — nazwa tablicy elektrycznej / numer obwodu oświetleniowego
-  RL2P1/G1 — nazwa tablicy elektrycznej / numer obwodu siłowego

UWAGA!!! Ostateczna lokalizacja gniazd 230V w konsultacji z Użytkownikami.

UWAGA!!! Ostateczna lokalizacja nowiżoczy w konsultacji z Użytkownikami.

UWAGA!!! Ostateczna lokalizacja szaf sterowniczych w konsultacji z Użytkownikami.

E Gniazdo 1x45 PP01/1/1 – nazwa szafy/nr panela/nr gniazda RJ w panelu T – gniazdo telefoniczne			
A	INSTYTUT TECHNOLOGII ELEKTRONOWEJ 02-668 WARSZAWA, AL LOTNIKÓW 32/46	projektant : ----- upr. bud. -----	
B	MODERNIZACJA LABORATORIUM TRANZYSTORÓW MIKROFALOWYCH, BUDYNEK 4	opracował : -----	
C	Rzut wentylatorowni Instalacje elektryczne i teletechniczne	opracował : -----	
INSTALPROJEKT HOLDING Sp. z o.o.		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI	Podz. 1:100
WARSZAWA		Nr rys./mrys. EL-3	
Branża ELEKTRYCZNA			
LIPIEC 2013r.			