



LEGENDA:

- obwód 1g, 11g,
- obwód 2g, 12g,
- obwód 3g, 13g,
- obwód 4g, 14g,
- obwód 5g, 15g,
- obwód 6g,
- obwód 7g,
- obwód 8g,
- obwód 9g,
- obwód 10g,
- gniazda podtynkowe P+N+PE, podwójne, IP20
- gniazda 230V P+N+PE, pojedyncze, w wykonaniu EX
- dwa pojedyncze gniazda podtynkowe P+N+PE, IP44
- gniazda podtynkowe HDMI
- gniazda 3P+Z+N 16A, IP65
- punkt zasilania
- tablica rozdzielcza pomieszczenia
- WGZ - przycisk wyłącznika głównego zasilania
- PS - kaseta sterownicza wyłączania obwodów gniazd
- WW - kaseta sterownicza wentylacji dygestorium

UWAGA:

- Istniejący osprzęt elektroenergetyczny należy zdemontować i przekazać Inwestorowi.
- Instalacje układać pod tynkiem.
- Gniazda instalować na wysokościach podanych na rysunku.
- Punkty zasilania zakończyć w elektroinstalacyjnej puszcze podtynkowej o stopniu szczelności IP44.
- Zasilanie stołów laboratoryjnych prowadzić pod warstwą wylewki w rurkach elektroinstalacyjnych twardych np. RL13 wg tras podanych na rysunku.
- Pozostałe przewody zasilające gniazda należy prowadzić w brzdach p/t.
- Przewody zasilające gniazda wtykowe zamontowane na stołach laboratoryjnych należy prowadzić w rurkach elektroinstalacyjnych RL mocowanych do konstrukcji stołu.

PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ LABORATORIUM CHEMII ANALITYCZNEJ I KRYMINALISTYKI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM ZLOKALIZOWANYM W CZĘSTOCHOWIE PRZY AL. ARMII KRAJOWEJ 13/15			
	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szeleper 42-200 Częstochowa ul. Ikara 128 B	AKADEMIA IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE UL. WASZYNGTONA 4/8 42-217 CZĘSTOCHOWA	
		Plan instalacji gniazd wtykowych	
Projektował:	mgr inż. Adam Panicz SLK/0622/PWOE/05		Rys. E1
			Data 12.2016 1:50