

- KOLORY OBWODÓW
- obwód 1g; 11g;
 - obwód 2g; 12g;
 - obwód 3g; 13g;
 - obwód 4g; 14g;
 - obwód 5g; 15g;
 - obwód 6g; 16g;
 - obwód 7g; 17g;
 - obwód 8g; 18g;
 - obwód 9g;
 - obwód 10g;

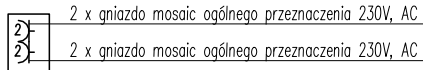


Doziemne złącze uziemienia p.porażeniowego.

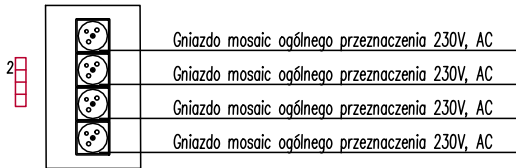
Uwagi

- Istn. gniazda wtykowe należy zdemontować i przekazać na majątek Inwestora, a instalacje unieczynnić,
 - Proj. instalacje gniazd wtykowych należy wykonać przewodami HDXżo 3x2,5mm² prowadzonymi p/t. Należy stosować osprzęt p/t,
 - Gniazda należy instalować na wysokościach podanych na rys.,
 - Linkę do uziemienia istn. tablicy T-3 należy prowadzić wewnątrz budynku w bruzdzie p/t. Uziom pionowy należy mechanicznie pogrążyć w gruncie w odległości 1m od fundamentów. Od złącza doziemnego do wysokości II piętra w warstwie ocieplenia należy ułożyć bednarkę FeZn 30x4. Elewację po wykonaniu prac montażowych należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Puszczę łączeniową w gruncie dla uziemienia tablicy T-3 należy opisać farbą odporną na warunki atmosferyczne opisem: "Uziemienie ochronne TABLICZY T-3 (II piętro) nie rozłączać!",
 - Gniazda wtykowe dla stołów laboratoryjnych zainstalowanych na środku pom. 208 należy montować w puszkach podłogowych,
 - Dla stołów laboratoryjnych oraz blatów należy wykonać wypusty uziemienia,
 - Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami pozostałych branż.
- Oprzewodowanie należy wykonać zgodnie z N-SEP-E-007:2017-09.


- Zestaw gniazd dla stanowiska komputerowego montowany w puszcze podłogowej w pom. 208



- Mediaport biurowy zainstalowany na blacie laboratoryjnym w pom. 210



PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ DYDAKTYCZNYCH 208 I 210 ZLOKALIZOWANYCH W BUDYNKU UNIWERSYTETU HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZEGO IM. JANA DŁUGOSZA AL. ARMII KRAJOWEJ 13/15, 42-218 CZĘSTOCHOWA

	Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-200 Częstochowa ul. Ikara 128 B	UNIWERSYTET HUMANISTYCZNO-PRZYRODNICZY IM. JANA DŁUGOSZA UL. WASZYNGTONA 4/8 42-217 CZĘSTOCHOWA
---	---	---

Plan instalacji gniazd wtykowych i zasilania

Projektował:	mgr inż. Adam Panicz upr. bud. nr SLK/0622/PW0E/05		E2
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Soluch upr. bud. nr SLK/1079/POOE/05		11.2019
Opracował:	mgr inż. Paweł Kupczyk		1:100