



- PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- ZESTAW PODŁOŻNY - GWIAZDA
- GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V (2 - PODWÓJNE) IP44
- WYPUST ZASILACZY 1-FAZ. 230V
- CZŁUNKI OBECNOŚCI W TOALETACH
- GŁÓWNA SZYNA UZIEMIĄCA
- ŁĄCZNIK SZKODOWY IP44 PT
- KORYTA ELEKTRYCZNE 200H60

- Oznaczenia skrajów:
- PRZYŁĄCZNIKI ODCIĄGNIĘTE: R₀/F₀/L₀
- R₀ - Nazwa/numer rozdzielni
- F₀ - Nr zabezpieczenia
- Oznaczenia rozdzielni/tablic elektrycznych:
- R₀ - tablica główna parteru i budo
1. Rozpoznać łącznik z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi i br
 2. Wazylkie smyły powinny być uzgodnione z projektantem
 3. Wazylkie kable i przewody układowe zgodnie z normą N SEP-E-004
 4. W pomieszczeniach socjalnych instalacje wykonat jako podłogowe
 5. Wazylkie wybrane materiały wymogają zgody klienta,
 6. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować urządzenia w stopniu ochrony min. IP44
 7. W pomieszczeniach wilgotnych wszystkie elementy metalowe podpiąć do szyny PE
 8. Przejścia instalacyjne przez ściany i stropy oddzielenia PPOŻ należy wykonać i uszczeln
 9. Odpowiednim przepisami oraz informacjami zawartymi w opisie technicznym. Przejścia u
 10. Nie używać wymiarów ze skali rysunku, elementy wyrysowane bez zachowania skali
 11. Typy i przekroje przewodów pokazano na schematach rozdzielni
 12. Oprawy oświetleniowe/ewakuacyjne z certyfikatem ONDOP
 13. W przypadku wykorzystania identycznych lamp należy dokonać pomiarów natężenia oświe
 14. Nie dopuszczone jest mocowanie elementów do dolnego pasa krat
 15. Ogrzewanie maksymalne 30W/m² dla wszystkich instalacji
 16. Koryta miedziane co 2m
 17. Koryta EKO miedziane co 1m

Architektura projektowa	
	jednostka projektowania: Attik Projekt Wrocław 51-180 ul. Fryzjerska 44 PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWY www.attik.pl, info@attik.pl <small>Niniejszy dokument stanowi własność intelektualną Attik Projekt. Wykorzystanie go bez zgody Attik Projekt jest zabronione.</small>
Nazwa i adres inwestora	
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań	
Nazwa i adres inwestycji	
Zmiana funkcji użytkowania wraz z aranżacją wnętrza 18 piętra w budynku Collegium Altum w Poznaniu Poznań, ul. Powstańców Wielkopolskich 16, działka nr 17/1	
Stan projektu	
Projekt Wykonawczy	
Nazwa rysunku	
Piętro 20 - Instalacje elektryczne	
branża	nr rysunku
elektryczna	IE-20
autor	dr inż. Marcin Paczyński
mgr inż. Marcin Paczyński	DOŚ0428/PBE/17
mgr inż. Piotr Jakubczyk	DOŚ0428/PBE/17
data rysunku	22.10.2023
data rysunku	22.10.2023