



Legenda

- Korytka kablowe 200 (instalacja elektryczna)
- + 200 (instalacja siłoprądowa)
- Korytka kablowe 300 (instalacja elektryczna)
- Kanał instalacyjny przypodłogowy
- Kanał instalacyjny podpodłogowy 190x28
- Kanał instalacyjny 90x40 montaż nasufitowy
- Szyna wyrównawcza np OBO 1809

Uwaga

1. Ochrona od porażenia szybkie wyłączenie zasilania
2. W pomieszczeniach technicznych i wilgotnych stosować osprzęt elektryczny IP44
3. Wysokość montażu gniazd i wyłączników oraz dokładne ich lokalizacje sprawdzić z projektem wystroju wnętrz.
4. Szyny wyrównawczą podłączyć z bednarką w szachtcie, w pomieszczeniu laboratorium podłączyć uzmiennienie podłogi

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT PRACY: BUDYNEK GŁÓWNY AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
FAZA PROJEKTU: INST. ELEKTR. SIŁOPRĄDOWE		OBJEKT: PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU	
BRANŻA: INST. SIŁOPRĄD.		NAZWA RYSUNKU: Trasy kablowe Dolny Parter	
INST. SIŁOPRĄD. Kozłmierz Nowicki		INST. ELEKTRYCZNE 532/87	
INST. SIŁOPRĄD. mgr inż. SPRAWDZAJĄCY Ryszard Mirdecki		INST. ELEKTRYCZNE 326/78	
FUNKCJA: IME I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ:		NR URZ.BUD.: PODPIS: NR RYSUNKU	
ZLEC.: 01/2013 DATA OPRAC.: 03/2013 SKALA: 1:100		NR ARK.	
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)			

4AVE