



### Legenda

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

### Uwaga

1. Ochrona od porażenia szybkie wyłączenie zasilania
2. W pomieszczeniach technicznych i wilgotnych stosować osprzet elektryczny IP44
3. Wysokość montażu gniazd i wyłączników oraz dokładne ich lokalizację sprawdzić z projektem wystroju wnętrz.
4. Szyny wyrównawczą podłączyć z bednarką w szachtach, w pomieszczeniu laboratorium podłączyć uzmiennienie podłogi
5. W trakcie wykonywania II etapu instalację układać w istniejących trasach kablowych wykonanych w I etapie
6. II etap dotyczy instalacji wykonanych w pomieszczeniu laboratorium trasach kablowych wykonanych w I etapie

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWICY 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIA- JĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACOWA- NIA: BUDYNEK GŁÓWNY AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
FAZA PROJEKTU: INST. ELEKTR. SIŁOPRĄDOWE		OBJEKT: PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU	
BRANŻA: INST. SIŁOPRĄD. INST. SIŁOPRĄD. mgr. inż. SPRAWDZAJĄCY: Ryszard Miradecki		NAZWA RYSUNKU: Laboratorium Biomechaniki	
FUNKCJA: ZLEC.: 01/2013		INST. ELEKTRYCZNE Pw INST. ELEKTRYCZNE Pw NR URZ.BUD.: SPECJALNOŚĆ: SKALA: 1:200	
IMIE I NAZWISKO: DATA OPRAC.: 09/2013		NR RYSUNKU NR ARK. ....	
<b>13AVE</b>			
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)			