



**Legenda**

- Korytka kablowe 200 (instalacja elektryczna) + 200 (instalacja słaboprądowa)
- Korytka kablowe 300 (instalacja elektryczna)
- Kanał instalacyjny przypodłogowy
- Kanał instalacyjny podpodłogowy 190x28
- Kanał instalacyjny 90x40 montaż nasurowy
- 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 lokalizację sprawdzić z projektem wystrój wnętrza.
4. Szyny wyrównawczą podłączyć z bednarką w szachcie, w pomieszczeniu laboratorium podłączyć uzmiennienie podłogi

<b>AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK</b> UL. LUDMIŁY 10, 61-054 POZNAŃ		<b>ZAMAWIAJĄCY:</b> AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		<b>PRZEDMIOT PRACY:</b> BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI	
<b>FAZA PROJEKTU:</b> INST. ELEKTR. SILNOPRĄDOWE		<b>OBIEKT:</b> PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAŃU	
<b>BRANŻA:</b> INST. SILNOPRĄD.		<b>NAZWA RYSUNKU:</b> Laboratorium Biomechaniki	
<b>PROJEKTANT:</b> Kozłowski Nowicki		<b>INST. ELEKTRYCZNE:</b> 532/87	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> Ryszard Mirodecki		<b>INST. ELEKTRYCZNE:</b> 326/78	
<b>FUNKCJA:</b> INE I NAZWIŚKO:		<b>NR URZĄDZ.</b> POMPIS:	
<b>ZLEC.</b> 01/2013		<b>DATA OPRAC.</b> 09/2013	
<b>PROJEKTANT BUDYNKU:</b> PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		<b>NR RYSUNKU:</b> 13/E	