



- UWAGI:
- OSPRZĘT ELEKTRYCZNY LOKALIZOWAĆ NA ŚCIANACH, KOMPONUJĄC JEGO ELEMENTY Z UKŁADEM PŁYTEK I SPOIN. RAMKI WYŁĄCZNIKÓW I GNIAZD NIE MOGĄ PRZYPADKOWO PRZECINAĆ SPOIN – SZCZEGÓLNY USTALĄĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.
  - OKREŚLENIE I CHARAKTERYSTYKA ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW OZNACZONYCH NUMERAMI I LITERAMI – PATRZ ZESTAWIENIE TABELARYCZNE W CZĘŚCI TEKSTOWEJ.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TRACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Objekt: BUDYNEK GŁÓWNY AWF
Nazwa projektu: KLADY ŚCIAN B-C, D-A		Przy ul. Królowej Jadwigi 27/39 w Poznaniu
Nazwa rysunku: POM. NR A2/27a		
Nazwa rysunku: KLADY ŚCIAN B-C, D-A		
Nazwa rysunku: 48/86/P-w		
Nazwa rysunku: SC9		
Funkcja: IME i Nazwisko: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		Podpis: NR RYSUNKU
Zlec.: 01/2013 Data oprac.: 03/2013 Skala: 1:25		Nr ark.: 161
Projektant budynku: Prof. Arch. Marek Lętkam (1908-1983)		