



- UWAGI:
- OSPRZĘT ELEKTRYCZNY LOKALIZOWAĆ NA ŚCIANACH, KOMPONUJĄC JEGO ELEMENTY Z UKŁADEM PŁYTEK I SPOIN. RAMKI WYŁĄCZNIKÓW I GNIAZD NIE MOGĄ PRZYPADKOWO PRZECINAĆ SPOIN – SZCZEGÓŁY USTALIĆ 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 TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPISU: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI
Faza projektu: ARCHITEKTURA		Objekt: BUDYNEK GŁÓWNY AMF
Nazwa projektu: KLAD ŚCIANY C-D		Przy ul. Królowej Jadwigi 27/39 w Poznaniu
Architektura: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	Architektura: 48/86/P-w	
Projektant: SC8		
Funckcja: IME i NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:	Podpis: NR ARK.:	150
Zlec.: 01/2013	Data oprac.: 03/2013	Skala: 1:25
Projektant budynku: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		