



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

- UWAGI:
- NINIEJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR SC9 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
 - ZAKRES ETAPU II OBEJMUJE OBSZAR WYZNACZONY PRZEZ OSIE (8'-10)(C-E).
 - OBSZAR WYZNACZONY PRZEZ OSIE (6-8)(C-E) NIE JEST OBLĘTY ROBOTAMI.
 - PASY PIONOWE BELEK WIERZENDELA NA RZUCIE NANIESIENO WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIK 10, 61-104 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
Faza projektu: ARCHITEKTURA		PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNAMIU
Nazwa: KLADY ŚCIAN B-C, D-A		POM. NR B2/31
Branża: ARCHITEKTURA		
Architektura: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK		48/86/Pw
Funkcja: IMIE I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		PODPIS: NR RYSUNKU
ZLEC.: 02/2013 DATA OPRAC.: 2013		SKALA: 1:25 NR ARK.: 110
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		

H/SC9