



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

- UWAGI:
- NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR SC7 ZE ŹRÓDKOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
  - ZAKRES ETAPU II OBEJMUJE OBSZAR WYZNACZONY PRZEZ OSIE (8'-10)X(C-E).
  - OBSZAR WYZNACZONY PRZEZ OSIE (6-8)X(C-E) NIE JEST OBIĘTY ROBOTAMI.
  - PASY PIONOWE BELEK WIERENDEDELA NA RZUCIE NANNIESIONO WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ.

AUTORSKIE STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH TKACZYK UL. LUDWIKI 10, 61-054 POZNAŃ		ZAMAWIAJĄCY: AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39, 61-871 POZNAŃ
PROJEKT WYKONAWCZY		PRZEDMIOT OPRACOWANIE WNIOSK BIOMECHANIKI – ETAP II
Faza projektu: ARCHITEKTURA		PRZYBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI – ETAP II
BRANŻA: ARCHITEKTURA		BUDYNEK GŁÓWNY AMF POM. NR B2/31 - RZUT TECHNO- LOGICZNY I KŁAD ŚCIANY A-B
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK	ARCHITEKTURA NICZNA
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NR URZĄD.:
ZLEC.: 02/2013	DATA OPRAC.: 2013	SKALA: 1:25
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		NR RYSUNKU 108

**H/SC7**