



PO OBWODZIE POMIESZCZENIA -  
SPOINA SILIKONOWA POSADZKOWA  
ELEMENT 5211, SPOINA  
PRZEBIEGA W PŁASZCZYZNIE  
ŚCIANY (PŁYTKI POSADZKOWE  
NALEŻY WISUNĄĆ POD PŁYTKI  
ŚCIENNE)

ROZMIERZANIE PŁYTEK  
POSADZKOWYCH ROZPOCZĄC OD  
OSI DRZWI  
PŁYTKA GRESOWA POSADZKOWA 30cm x 30cm  
ELEMENT 511  
SPOINA POSADZKOWA ZWYKŁA  
ELEMENT 521  
PROFIL POSADZKOWY ODCINAJĄCY  
W PROGU DRZWI

**UWAGI:**

1. NINIJSZY RYSUNEK ZASTĘPUJE RYS. NR SC10 ZE ŹRÓDŁOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
2. ZAKRES ETAPU II OBEJMUJE OBSZAR WYZNACZONY PRZEZ OSIE (8'-10)x(C-E).
3. OBSZAR WYZNACZONY PRZEZ OSIE (6-8)x(C-E) NIE JEST OBJĘTY ROBOTAMI.
4. PASY PIONOWE BELEK WERENDELA NA RZUCIE NANIESIONO WG DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ.

**UWAGI:**

1. 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 OPERACJI WNIOSK: PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AMF DLA POTRZEZB KATEDRY BIOMECHANIKI - ETAP II
Faza projektu: ARCHITEKTURA		BRANŻA: ARCHITEKTURA
Nazwa projektu: POM. NR B2/30, B2/31		KLAD POSADZKI
Nazwa wykonawcy: WSC10		
Funkcja: IMIE I NAZWISKO: DATA OPRAC.: 2013		NR URBUD.: SKALA: 1:25
ZLEC.: 02/2013		PODPIS: NR RYSUNKU: 111
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		