



PROFIL POSADZKOWY ODCINAJĄCY W PROGU DRZWI

SPÓINA POSADZKOWA ZWYKŁA ELEMENT 521

PŁYTKA GRESOWA POSADZKOWA 30cm x 30cm

ELEMENT 511

PŁYTKA GRESOWA POSADZKOWA 30cm x 30cm

ELEMENT 511

SPÓINA POSADZKOWA ZWYKŁA ELEMENT 521

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

UWAGI:

- 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		OBIEKT: BUDYNEK GŁÓWNY AMF
BRANŻA: ARCHITEKTURA		PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 W POZNANIU
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK		NUMER: POM. NR A2/27a
PROJEKTANT: mgr inż. arch. WOJCIECH TKACZYK		KLAD POSADZKI
FUNKCJA: IMIE I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR URZĄD.:		SC10
ZLEC.: 01/2013 DATA OPRAC.: 03/2013 SKALA: 1:25 PODPIS: NR RYSUNKU: 152		
PROJEKTANT BUDYNKU: PROF. ARCH. MAREK LEVKAM (1908-1983)		