

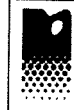
PRZEKRÓJ A-A skala 1:15

plyty granitowe z fugą elastyczną	180mm
elastyczna zaprawa klejowa typu flex	
ekofolia hydroizolacyjna wysokociśnieniowa 2-składnikowa - 2,0mm, np. CEMIZOL 2EN	
wylewka betonowa zbrojona	5cm
2 x papa termozgrzewalna, modyfikowana SBS, np. IZOLMAT PLAN PYE PV 250 S5, pierwsza warstwa ułożona luzem, druga zgrzana do pierwszej	
styrodur układany ze spadkiem 1% 8-13cm	
środek gruntujący beton np. impregnat IZOLPLAST	
strop żelbetowy wg. rys. konstr.	20cm
styrodur	4cm
tynk cienkowarstwowy na siatce poliamidowej, malowany na biało	0,5cm

UWAGA: Wszystkie elementy stalowe malowane proszkowo wg próbnika IGP Dura face 581 ME 71385 A10 lub IGP Dura face 5803 E 71384 A10

Uwaga! Przed wykonaniem należy zdjąć wymiary z natury.

81-882 Sopot, ul. Mazowiecka 26, tel. 058-629-88-04, NIP 585-10-408



Związek
Polskich
Artystów
Plastyków
Polska
Sztuka
Użytkowa

JAGA - STUDIO Autorska Pracownia Architektoniczna, 80-392 GDAŃSK, ul. Skłupska 26

Temat: PRZEBUDOWA BUDYNKU AKADEMII SZTUK PIĘKNYCH
w Gdańsku przy Targu Węglowym 6

Inwestor: AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH
GDAŃSK, TARG WĘGLOWY 6

Branża: ARCHITEKTURA

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY - rysunek uzupełniający

Autorzy: mgr inż. arch. Jadwiga Jaczuk 1586/Gd/84 Podpis:
mgr inż. arch. Jerzy Biliński 2156/Gd/85

Opracowanie: mgr inż. arch. Julita Rot Podpis:
mgr inż. arch. Paweł Kosobudzki

Sprawdzenie: mgr inż. arch. Jacek Bruzdowicz PO KK/032/03 Podpis:

Temat rysunku: Detal naświetla dziedzińca wewnętrznego

Data: SIERPIEŃ 2009 Skala: 1:15 Nr rysunku: Wd-4/a