



(R1) TARAS NAD ROTUNDĄ I ŁĄCZNIKIEM  
USZKODZENIA IZOLACJI POZIOMEJ I PIONOWEJ NA OBWODZIE TARASU  
ZAKRES PRAC:  
- SKUCIE PŁYTEK CERAMICZNYCH W MIEJSCACH PRZESIĄKANIA WODY  
- SKUCIE COKOŁÓW W MIEJSCACH PRZESIĄKANIA WODY  
- OCZYSZCZENIE PODŁOŻA (SZLICHTY I ŚCIAN)  
- WYKONANIE UZUPEŁNIENIA IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ POZIOMEJ I PIONOWEJ DO WYSOKOŚCI MINIMUM 40cm PONAD POZIOM POSADZKI. MATERIAŁ IZOLACYJNY SZCZEPNY Z IZOLACJAMI BITUMICZNYMI, PLASTYCZNY PRZENOSZĄCY RYSY, UMOŻLIWIAJĄCY TYNKOWANIE NP. WEBER.TEC SUPERFLEX D24  
- WYKONANIE TYNKÓW RENOWACYJNYCH NA PODKŁADZIE ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ ZASTOSOWANEJ IZOLACJI PIONOWEJ

IZOLACJA POWINNA ŁĄCZYĆ ISTNIEJĄCĄ, NIEUSZKODZONĄ IZOLACJĘ PIONOWĄ ZE ŚCIANAMI I ELEMENTAMI TRALEK. POZIOME PRZESTRZENIE POWINNY POMIĘDZY TRALKAMI POWINNY ZOSTAĆ POŁĄCZONE Z POWIERZCHNIĄ TARASU W SPOSÓB ZAPEWNIAJĄCY SZCZELNOŚĆ.

Nazwa:  
Remont świetlika i gzymsów sali muzealnej oraz częściowy remont elewacji i tarasów wokół rotund w budynku C.

Adres:  
Ul. Rakowiecka 4  
00-975 Warszawa  
działka ew. nr 12 z obrębu 01-03

Inwestor:  
Państwowy Instytut Geologiczny  
Państwowy Instytut Badawczy  
Ul. Rakowiecka 4  
00-975 Warszawa

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY  
Branża:

Rysunek:  
RZUT TARASÓW  
NAD ROTUNDĄ WSCHODNIĄ

KfADRAT  
KfADRAT Bartłomiej Telec  
Komorska 10/42 04-161 Warszawa  
info@kfadrat.pl www.kfadrat.pl

Projektant / Podpis  
arch. Bartłomiej Telec  
nr upr. 29/LOIA/06

Skala:	1:100	Nr rysunku:	2.06	A
Data	2016-04-20			