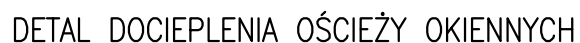




1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS 040 FASADA gr. 10 cm
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski (grunt)
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny mineralny 1,5mm
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Płyta ze styropianu gr. 2 cm
9. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
10. Papa asfaltowa
11. Pas usztywniający z blachy stalowej powlekanej
12. Obróbka z blachy stalowej powlekanej
13. Nit jednostronny



1. Zaprawa klejowa
2. Elewacyjna płyta ze styropianu EPS 040 FASADA gr. 10 cm
3. Warstwa zbrojąca z zaprawy klejowej
4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski (grunt)
6. Cienkowarstwowy tynk strukturalny mineralny 1,5mm
7. Kołek do mocowania termoizolacji
8. Płyta ze styropianu, gr. 3 cm
9. Masa silikonowa
10. Profil uszczelniający (taśma z pianki PUR fabr. bitumowana)
11. Aluminiowa, perforowana listwa narożna LAN-25-25/30

"BR PROJEKT" Błażej Rogulski
02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1/56

TEMAT OPRACOWANIA:

BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY
W WYCHÓDZCU, gm. CZERWIŃSK NAD WISŁĄ
(dz. nr 78/2 i 78/5)

Investor:

GMINA CZERWIŃSK
NAD WISŁĄ
ul. Władysława Jagiełły 16
09-150 Czerwińsk nad Wisłą

TYTUŁ RYSUNKU

DETAL OCIEPLENIA MURKU PODOKIENNEGO
DETAL OCIEPLENIA OŚCIEŻY OKIENNYCH

Faza oprac.:
Proj. Bud.

Skala:
1:10

Funkcja:

Imię i nazwisko

Upr. nr

Branža

Podpis:

Nr rys.:

Projektant:

mgr inż. arch.
Andrzej Marczak

St-258/86
MA-0511

architektura

9

Opracował:

tech.
Wojciech Pieniążek

Data wyk.:	11.2016
------------	---------