



DETAL DOCIEPLENIA COKOŁU

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
7. Kółek do mocowania termoizolacji
8. Listwa cokołowa aluminiowa z kapinosem
9. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termostatycznej
10. Tynk mozaikowy żywiczny na farbie gruntującej
11. Papa mosyfikowana SBS na osnowie poliestrowej
12. Polistyren ekstrudowany EPS-X gr. 8 cm
13. Papa modyfikowana SBS na osnowie poliestrowej
14. Preparat gruntujący
15. Profil uszczelniający (taśma z pianki PUR fabr. bitumowana)
16. Izolacja przeciwwilgociowa istniejąca

"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)

Inwestor:

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

TYTUŁ RYSUNKU

DETAL OCIEPLENIA COKOŁU

Faza oprac.:
Proj. Bud.

Skala:
1:10

Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. nr	Branża	Podpis:	Nr rys.:
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Marczał	St-258/86 MA-0511	architektura		8
Opracował:	tech. Wojciech Pieniążek	—			Data wyk.: 11.2016