



#### DOCIEPLENIE WYPUKŁEGO NAROŻNIKA BUDYNKU

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. Kołek do mocowania termoizolacji
8. 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 WYCHÓDŹCU, 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  
WYPUKŁEGO NAROŻNIKA BUDYNKU**

Faza oprac.:  
Proj. Bud.

Skala:  
**1:10**

Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. nr	Branża	Podpis:	Nr rys.:
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Marczak	St-258/86 MA-0511	architektura		<b>7</b>
Opracował:	tech. Wojciech Pieniążek	—			Data wyk.: <b>11.2016</b>