



1. Podkład gruntujący
2. Zaprawa klejowa
3. Styropian XPS wywinięty 50 cm na mur oporowy
4. Zaprawa klejowa do warstwy zbrojonej
5. Siatka zbrojąca z włókna szklanego x2
6. Podkład tynkarski
7. Tynk mozaikowy
8. Styropian XPS gr=5cm, ($\lambda=0,038W/mK$)
9. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
10. Papa asfaltowa
11. Pas usztywniający z blachy ocynkowanej
12. Obróbka z blachy tytan cynk
13. Nit jednostronny

DOLNOŚLĄSKA		Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żuraws ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław
AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.		
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W GŁOGOWIE		NR RYSUNKU 10/V
DETAL OCIEPLENIA ŚCIANY OPOROWEJ OD GÓRY		SKALA: 1:10
OBIEKT:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ, UL. A. MICKIEWICZA 53, 67-200 GŁOGÓW DZ. NR 111/7, OBREB-0001 NADODRZE	BRANŻA: ARCH
INWESTOR:	IZBA SKARBOWA WE WROCŁAWIU UL. POWSTANCÓW ŚL. 24,26, 53-333 WROCŁAW	10.11.2016
PROJEKTANT:	ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr odr. 69/84/WBPP	
ARCHITEKTURA:	w specjalności architektonicznej	