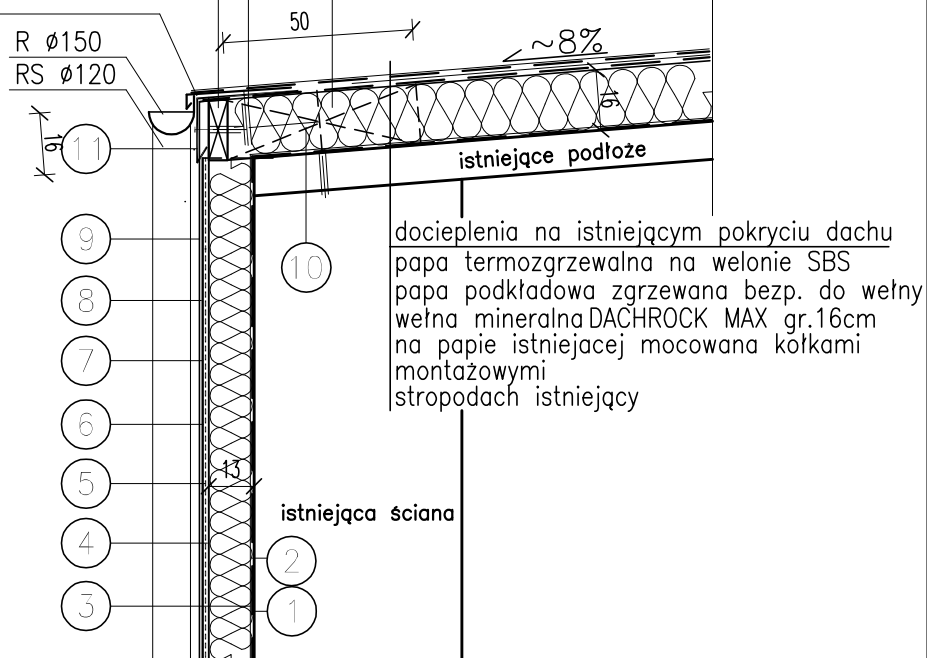


belka pod haki rynny  
co 60cm dł.50x12x16cm  
mocowanie obróbki blacharskiej wkrętem stal.  
belka okapowa na całej długości ściany 5x16cm  
blacha okapowa – ocynk



detal "F"

skala 1:20

1. Podkład UNIGRUNT
2. Zaprawa klejowa ATLAS HOTER S
3. Styropian PLATINUM PLUS
4. Zaprawa klejowa do warstwy zbrojonej ATLAS HOTER U
5. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
6. Podkład tynkarski ATLAS CERPLAST
7. Cienkowarstwowy mineralny tynk strukturalny ATLAS CERMIT SN
8. Preparat gruntujący pod farbę silikonową ATLAS ARKOL NX
9. Farba silikonowa wg NCS
10. Wkręt stalowy w tulei rozprężnej termoplastycznej
11. Obróbka z blachy ocynk

**UWAGA:**

**PRZED PODJĘCIEM PRAC NALEŻY DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY**

**DOLNOŚLĄSKA**

**AGENCJA ENERGII I ŚRODOWISKA s.c.**

Agnieszka Cena-Soroko, Jerzy Żurawski,  
ul. Pełczyńska 11, 51-180 Wrocław

**PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY REMONTU  
W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI  
BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W STRZEBINIU**

NR RYSUNKU:  
**15**

**DETAL "F"**

SKALA:  
**1:20**

OBIEKT:	ZESPÓŁ SZKÓŁ W STRZEBINIU, UL. J. LOMPY 9, 42-288 STRZEBIŃ	
INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZĘCIN, UL. POWSTAŃCÓW ŚL.10, 42-286 KOSZĘCIN	02.2011
PROJEKTANT:	ARCH. AGNIESZKA CENA-SOROKO nr upr. 69/84/WBPP	PODPIS:
OPRACOWAŁA:	DANUTA STRYSZEWSKA	PODPIS: