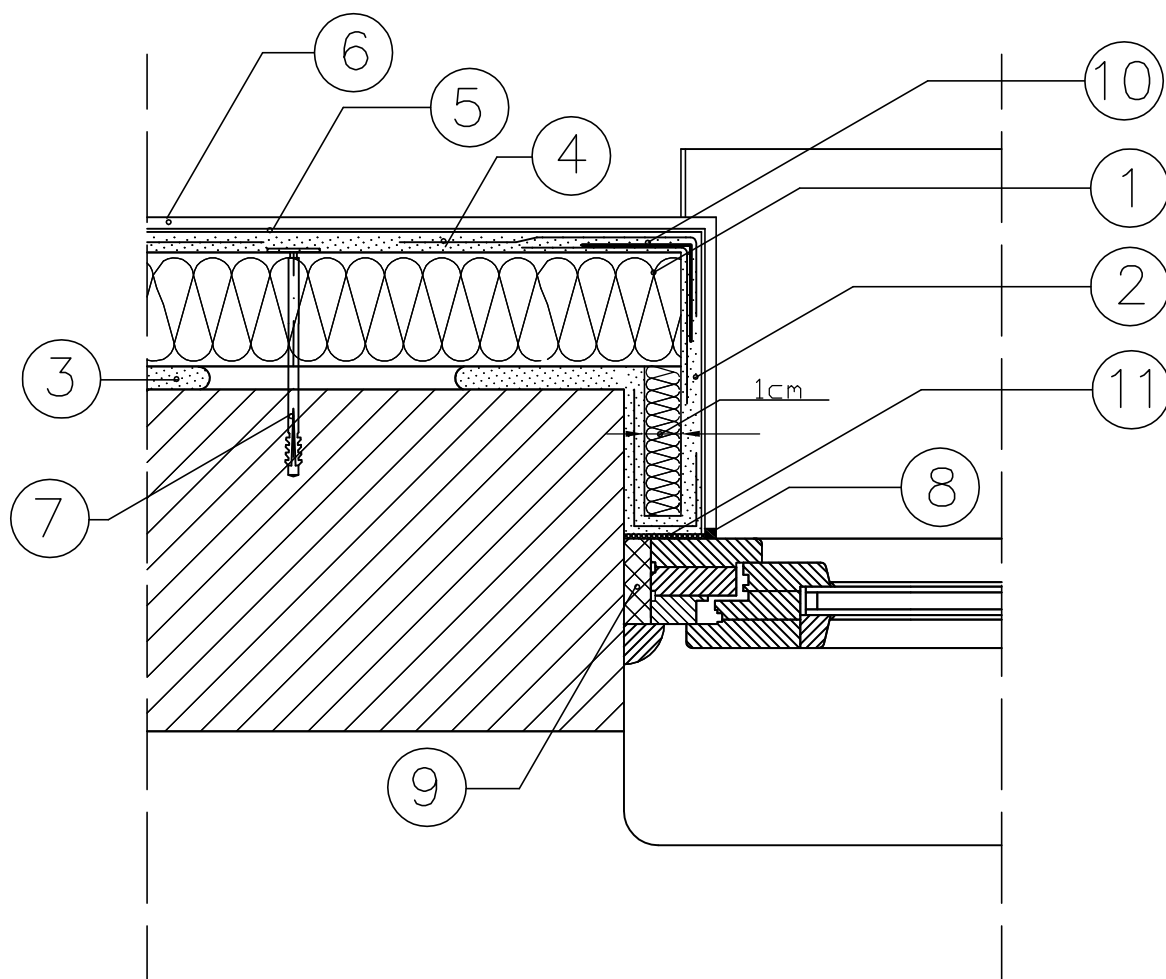


# OCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO — ościeże pionowe



1. ELEWACYJNA PŁYTA ZE STYROPIANU
2. ZAPRAWA KLEJOWA
3. ZAPRAWA KLEJOWA
4. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
5. PODKŁAD TYNKARSKI
6. CIENKOWARSTWOWY TYNK STRUKTURALNY
7. KOŁEK DO MOCOWANIA TERMOIZOLACJI
8. MASA SILIKONOWA
9. PIANKA USZCZELNIAJĄCA
10. LISTWA NAROŻNA Z SIATKĄ
11. TAŚMA ROZPRĘŻNA

INWESTOR:

**Miasto i Gmina Łasin**  
**Ul. Radzyńska 2, 86-320 Łasin**

INWESTYCJA: **PROJEKT REMONTU ELEWACJI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
BUDYNKU MIEJSKO GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W ŁASINIE  
PRZY ULICY M.C. SKŁODOWSKIEJ 1 (DZIAŁKA NR 532/10)**

BIURO PROJEKTOWE:

**Z.P. i U.B.  
BENBUD**  
inż. Benedykt Reder  
ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27  
86-300 Grudziądz

NAZWA RYSUNKU:

**OCIEPLENIE OTWORU OKIENNEGO  
- ościeże pionowe**

SKALA:

-

BRANŻA:

**BUDOWLANA**

FAZA:

**PROJEKT  
BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

DATA:

**23.11.2010r.**

NR RYSUNKU

**B-12**

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJAL.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Świrzyński	UPR. PROJ. KUP/0130/PWOK/09	konst.-budow.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Radosław Głowacki			