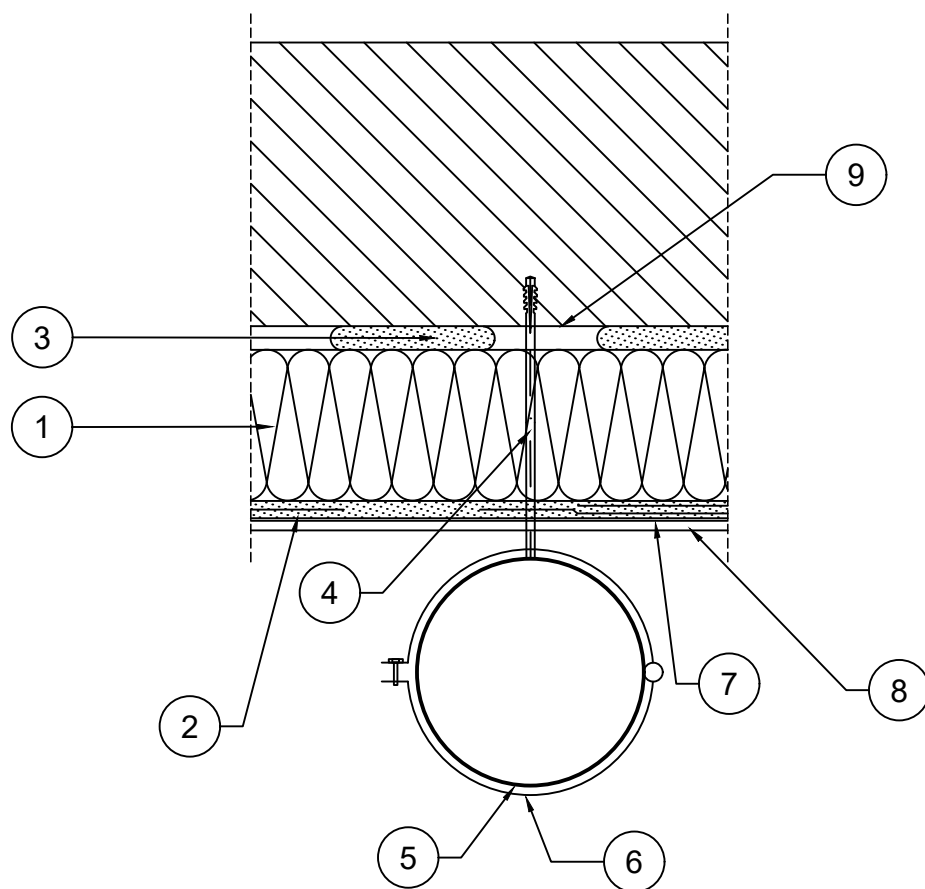


MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ



1. Płyta izolacji termicznej
2. Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę klejową
3. Zaprawa klejowa
4. Dybel mocujący rurę spustową
5. Rura spustowa
6. Obejma rury spustowej
7. Podkład tynkarski
8. Cienkowarstwowy tynk silikonowy
9. Grunt głęboko penetrujący

UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!



Biurowie projektowe EKOPROBUD
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI:

Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Króla Kazimierza Wielkiego 10-18
41-940 Piekary Śląskie

**PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY
ULICY KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO 10-18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI**

MOCOWANIE RURY SPUSTOWEJ

ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87

PODPIS:

09-2023

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK

PODPIS:

SKALA:

1:10

OPRACOWANIE:

mgr inż. M. Kristof

PODPIS:

NR RYS.

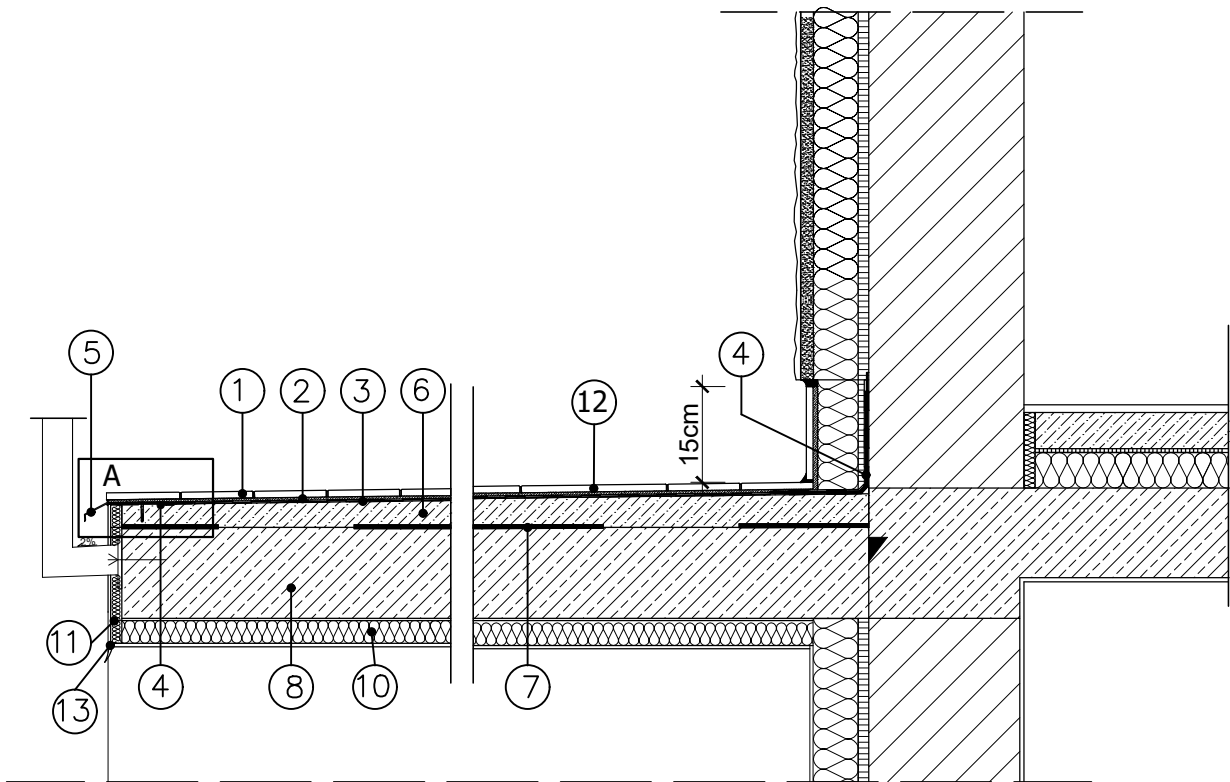
KIEROWNIK BIURA:

dr inż. T. Muzyczuk

PODPIS:

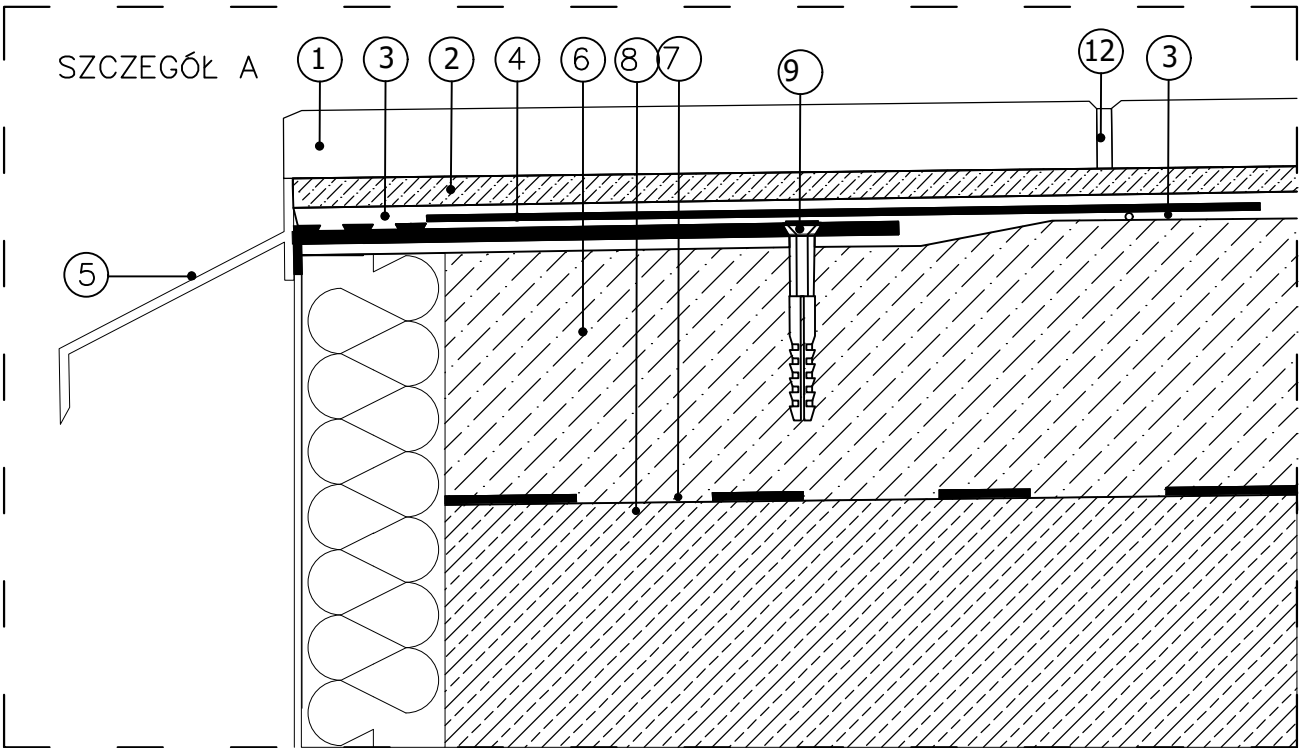
24

SZCZEGÓŁ REMONTU LOGGII



LEGENDA:

- 1 Płytki ceramiczne klasa PEI 3 i mrozoodporne R11, płytki 30x30cm , fuga 4mm
- 2 Zaprawa klejowa mrozoodporna Ceresit CM16
- 3 Zaprawa hydroizolacyjna Ceresit CR166
- 4 Taśma wzmacniająca Ceresit CL152
- 5 Profil okapowy o szerokości podparcia 80 mm
- 6 Warstwa spadkowa Ceresit CN87
- 7 Warstwa kontaktowa Ceresit CC81
- 8 Płyta konstrukcyjna loggii
- 9 Łącznik do mocowania profilu
- 10 Izolacja termiczna z styropianu gr.2-3cm na zaprawie klejowej wykończona siatką i tynkiem cienkowarstwowym
- 11 Izolacja termiczna z styropianu gr.2-3cm płyty loggii od czoła na zaprawie klejowej od czoła wykończona sitką i tynkiem cienkowarstwowym
- 12 Fuga Ceresit CE 43
- 13 Profil okapnikowy z siatką



UWAGI:

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!

Połączenie płytki cokolikowej z posadzką należy wykonać za pomocą masy silikonowej lub za pomocą listwy narożnikowej.



Biuro projektowe EKOPROBUD
43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65/206
tel. 501 053 972, www.ekoprobudsc.com.pl

ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny
ul. Króla Kazimierza Wielkiego 10-18
41-940 Piekary Śląskie

PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZLOKALIZOWANEGO PRZY
ULICY KRÓLA KAZIMIERZA WIELKIEGO 10-18 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI
TOWARZYSZĄCYMI

SZCZEGÓŁ REMONTU LOGGII

ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	09-2023
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:10
OPRACOWANIE:	mgr inż. M.Kristof	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	25