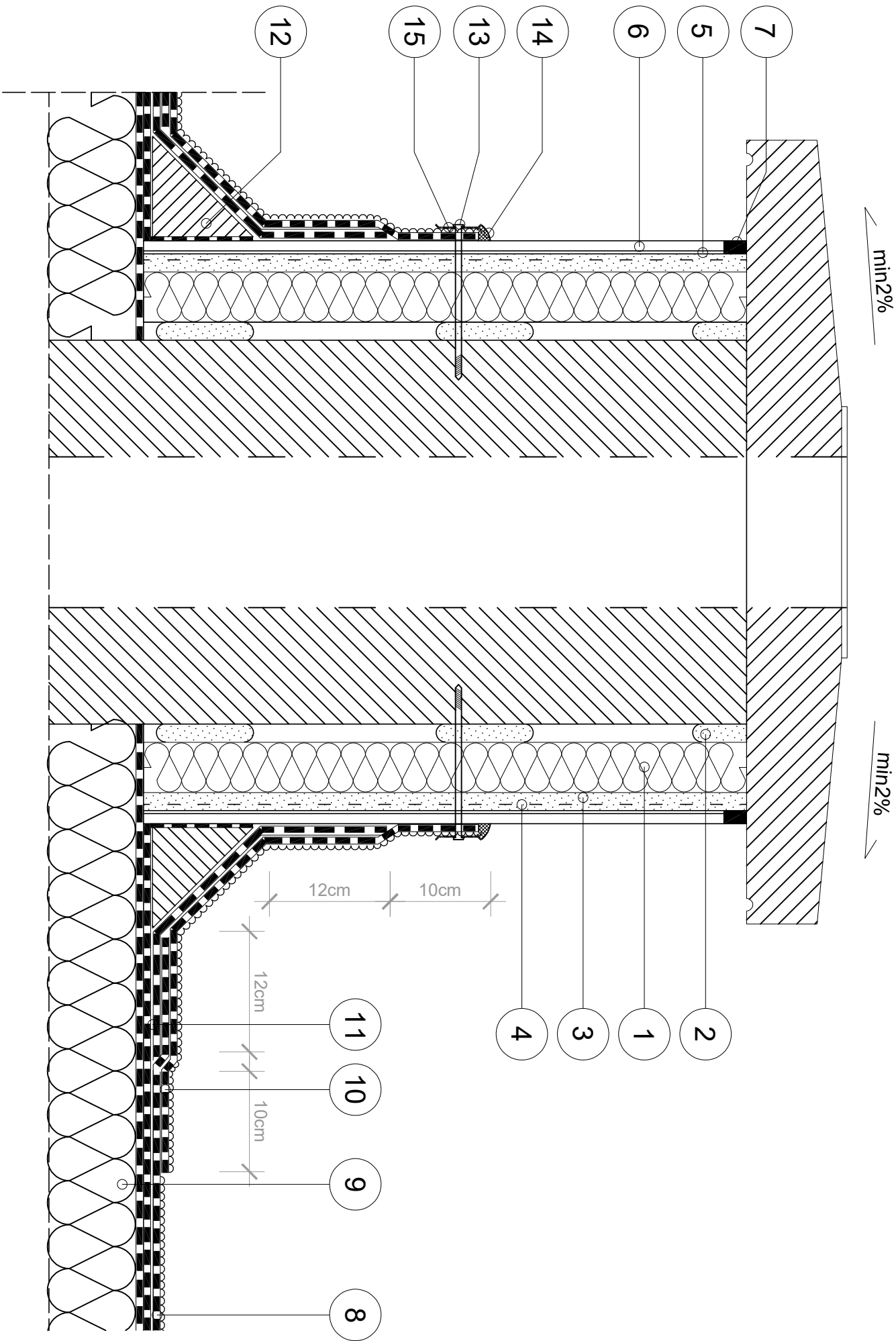


SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA W OBRĘBIE KOMINA



- 1. Elewacyjna płyta z wełny mineralnej gr. 5cm
- 2. Zaprawa klejowa
- 3. Zaprawa klejowa
- 4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
- 5. Podkład tynkarski
- 6. Tynk cienkowarstwowy silikonowy
- 7. Masa silikonowa
- 8. Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- 9. Styropapa
- 10. Obróbka kątowa z papy nawierzchniowej
- 11. Obróbka kątowa z papy podkładowej
- 12. Izoklin styropianowy laminowany papą o wym. 10x10cm
- 13. Łącznik
- 14. Uszczelnienie na bazie bitumu
- 15. Lista dociskowa

<div><div><div><div><div></div><div>EKO</div></div><div>PROBUD</div></div><div><div>biuro projektowania i planowania</div></div></div><div><div><div><div></div><div>EkoProBud</div></div><div>Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Zwirki i Wigury 65</div></div><div><div>tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl</div></div></div></div> <div>ADRES INWESTYCJI:<div>Budynek mieszkalno - usługowy</div><div>ul. 1 Maja 99 41-706 Ruda Śląska</div></div>			
TYTUŁ: <div>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNO - USŁUGOWEGO</div> <div>PRZY UL. 1 MAJA 99 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI</div>			
TYTUŁ RYSUNKU: <div>SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA W OBRĘBIE KOMINA</div>		BRANŻA: <div>ARCH.</div>	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ: <div>mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87</div>	PODPIS:		02-2020
SPRAWDZIŁ: <div>mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6105/LOKK</div>	PODPIS:		SKALA: 1:5
OPRACOWANIE: <div>mgr inż. M. Szatanik</div>	PODPIS:		NR RYS.
KIEROWNIK BIURA: <div>dr inż. T. Muzyczuk</div>	PODPIS:		22

Jednoczesne stosowanie materiałów różnych producentów jest niedopuszczalne!