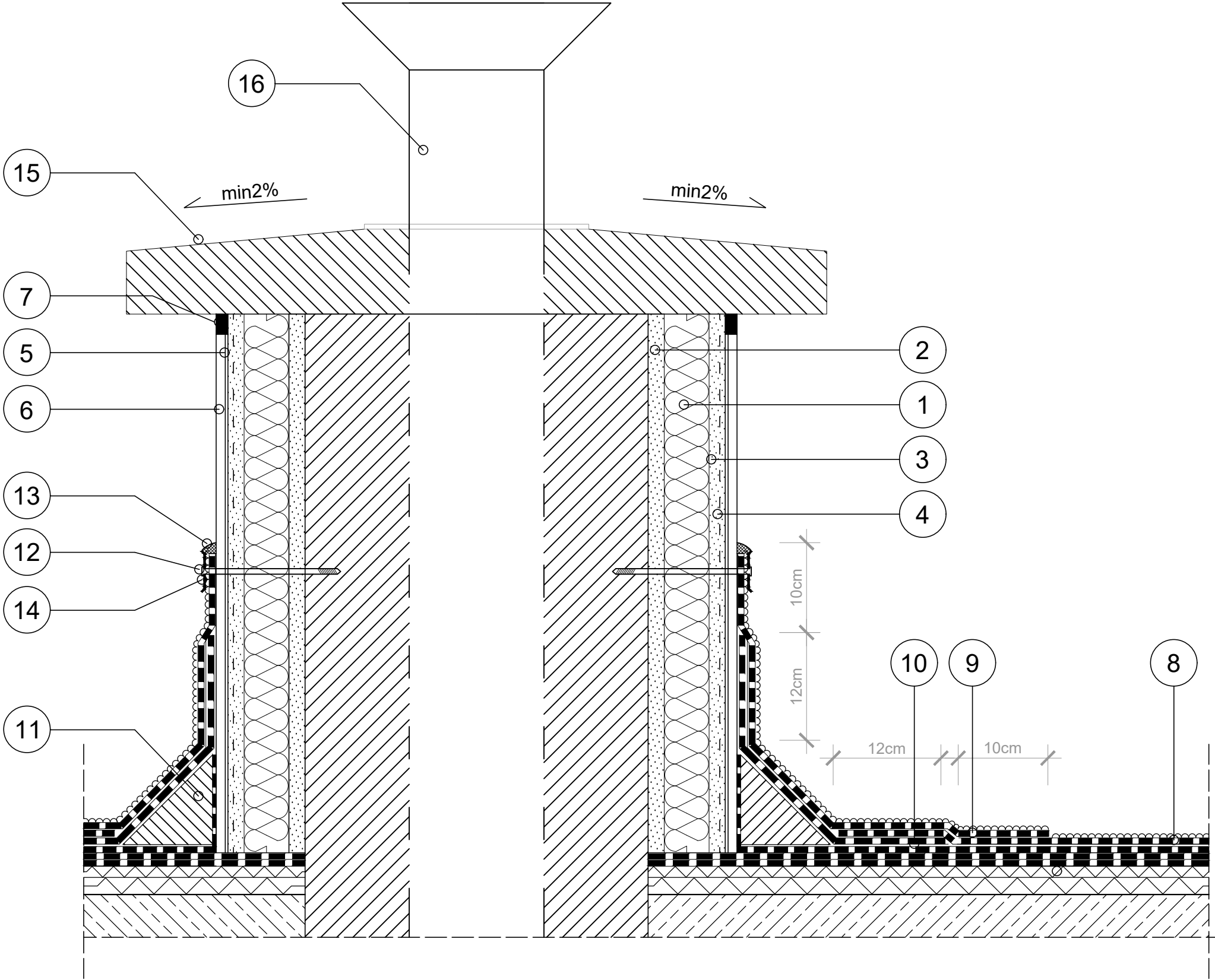


SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA W OBRĘBIE KOMINA



- 1. Elewacyjna płyta z wełny mineralnej gr. 5cm
- 2. Zaprawa klejowa Arsanit Lanamik LW
- 3. Zaprawa klejowa THERMA+TW
- 4. Siatka zbrojąca z włókna szklanego
- 5. Podkład tynkarski Arte-Grunt
- 6. Cienkowarstwowy tynk silikonowy Arte-Tynk nanoSN
- 7. Masa uszczelniająca
- 8. Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia
- 9. Obróbka kątowa z papy nawierzchniowej
- 10. Obróbka kątowa z papy podkładowej
- 11. Izoklin stryepianowy laminowany papą o wym. 10x10cm
- 12. Łącznik Koelner GOW + wkręt
- 13. Uszczelnienie na bazie bitumu
- 14. Lista dociskowa
- 15. Zabezpieczenie czapy kominowej poprzez podwójne naniesienie emulsji IcoPal Simplast Primer
- 16. Wywiewka

EKOPROBUD <small>Firma projektowo-wykonawcza</small>		EkoProBud Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobud.com.pl	
ADRES INWESTYCJI:		Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Elfów 32 43-100 Tychy	
TYTUŁ:		PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. ELFÓW 32 W TYCHACH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA W OBRĘBIE KOMINA	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	04-2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWANIE:	mgr inż. P. Jarząb	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	26