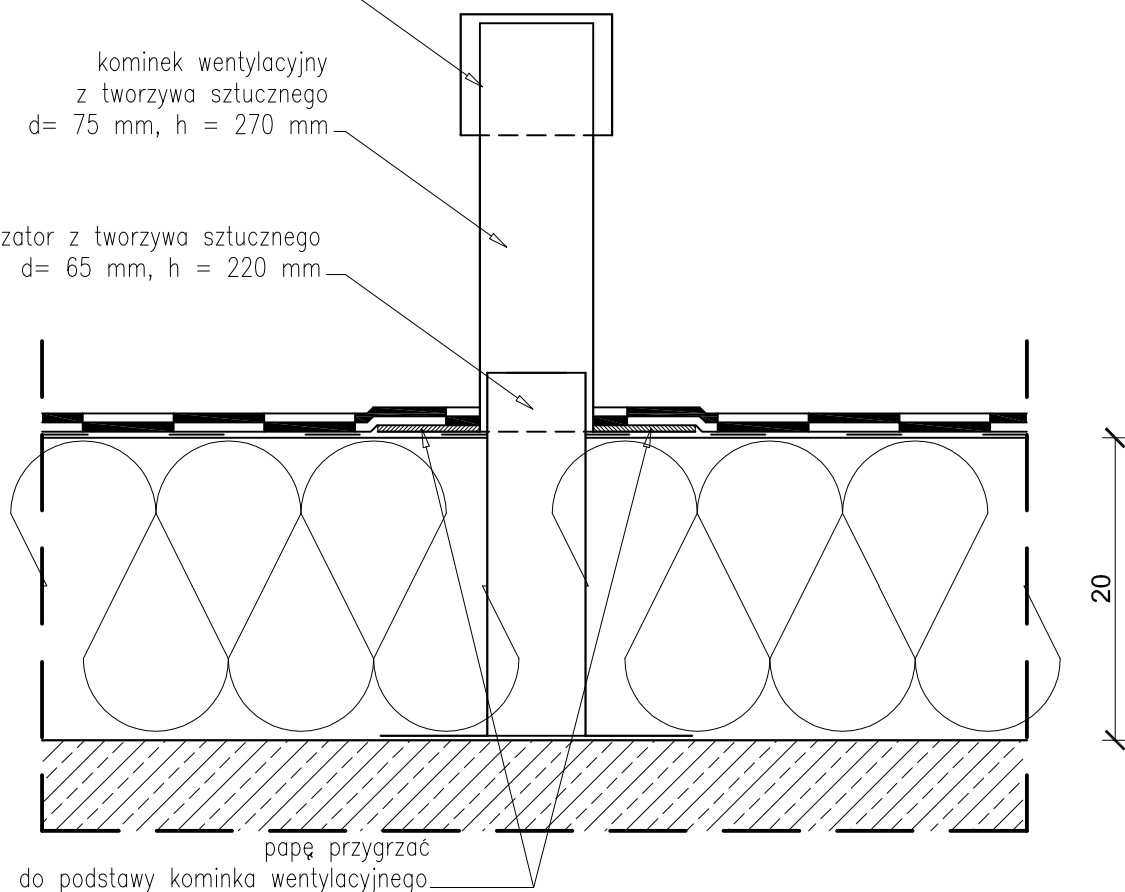


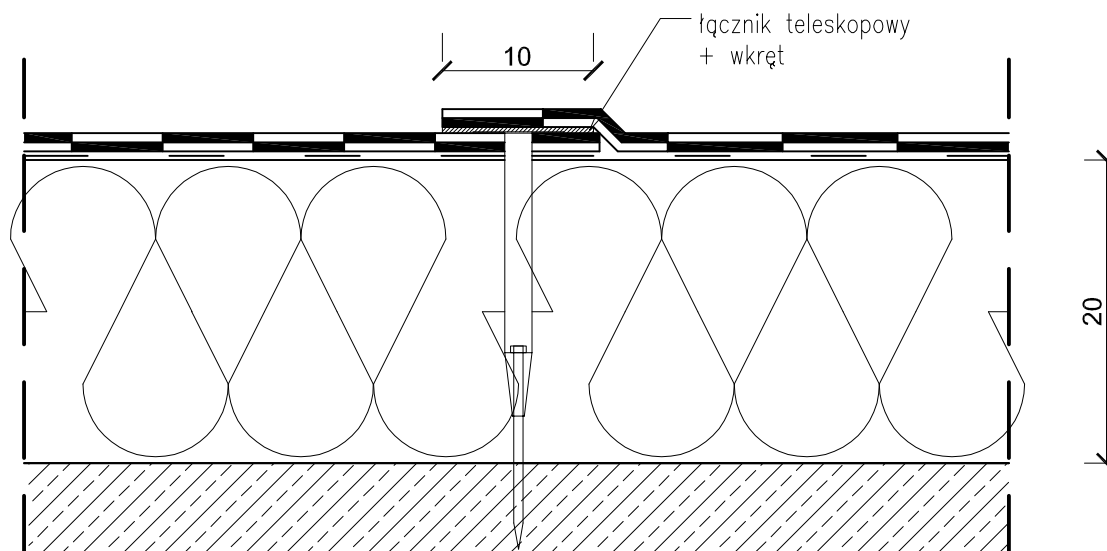
nakładka na kominek wentylacyjny
z tworzywa sztucznego
d= 100 mm

kominek wentylacyjny
z tworzywa sztucznego
d= 75 mm, h = 270 mm


kanalizator z tworzywa sztucznego
d= 65 mm, h = 220 mm



papę przygrzać
do podstawy kominka wentylacyjnego



łącznik teleskopowy
+ wkręt

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	PROJEKTOWAŁ	IMIE i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	SPRAWDZIŁ OPRACOWAŁA	mgr inż. Mariusz CZYSZEK dr hab. inż. arch. Klaudiusz FROSS inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI Damian HABERKA	1384/94 – konstrukcja 468/01 – architektura SLK/3605/POWK/11 – konstrukcja	05.2016	
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA PLAC RATUSZOWY 58 58 – 500 JELENIA GÓRA				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 2 PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 32 W JELENIEJ GÓRZE				
TYTUŁ RYSUNKU	Szczegół zamocowania łączników teleskopowych oraz kominków wentylacyjnych.				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
MP2/JG	PW	MP2/03/2016	RYS. NR 12		