

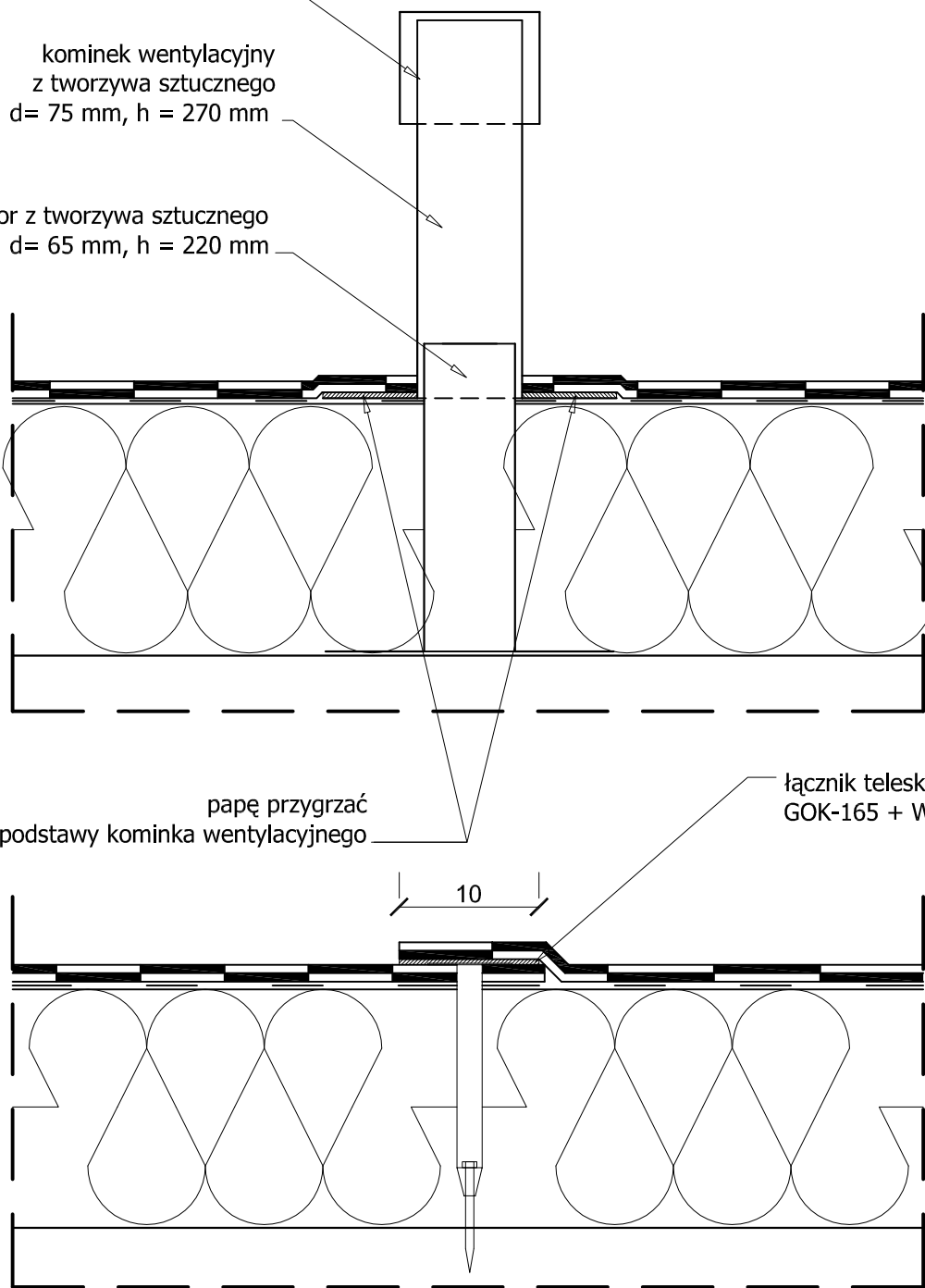
nakładka na kominek wentylacyjny
z tworzywa sztucznego
d= 100 mm

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
GOK-165 + WBT-61075



Tytuł:
**Szczegół zamocowania łączników
teleskopowych oraz kominków
wentylacyjnych**

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
NA TERENIE GMINY TWORÓG W LATACH 2016-2017:
**BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ
IM. JANA PAWŁA II W BORUSZOWICACH
PRZY UL. SZKOLNEJ 2**

1500/02/16

	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Specjalność:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	468/01	architektoniczna			II 2016	1:5
Projektował:	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94	konstrukcyjna				
Sprawił:	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI	SLK/3605/ POWK/11	konstrukcyjna		Branża:	Faza:	Rys. nr:
Opracowała:	inż. Paulina BĄK				A-B	P.B.W.	23

Rysunek wykonany w licencjonowanej wersji programu AutoCAD 2002 - numer seryjny: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE