

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 = 310 mm

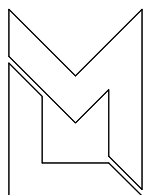
membranę zgrzać  
do podstawy kominka wentylacyjnego

łącznik teleskopowy  
GOK-285 + WBT-61120

\* wymiar zweryfikować na budowie

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ W SOLARNI  
W RAMACH ZADANIA:

**BUDOWA STRAŻNICY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I SALĄ ŚWIETLICOWĄ  
WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI**



Firma  
Budowlano-Konsultingowa  
P.B.P.H. ML-BUD s.c.  
44-100 Gliwice  
ul. Łużycka 16

Tytuł:

**SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA ŁĄCZNIKÓW TELESKOPOWYCH  
ORAZ KOMINKÓW WENTYLACYJNYCH. SEGMENT A**

1844/04/21

Specjalność:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rewizja:	Data:	Skala:
Projektował:	konstrukcja: mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94 [SLK/BO/3142/01]			VI 2021	
Opracował:	mgr inż. Aneta MISZ					
Sprawdził:				Branża:	Faza:	Rys. nr:
konstrukcja: mgr inż. Wojciech CZYSZEK		SLK/8410/PWBKb/19 [SLK/BO/1113/19]		A-B	P.T	<b>18</b>

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE