



HEB 400

obróbka tytan cynk

ocieplenie twarde wełna min. 10cm

uszczelnienie

zgrzana gorącym powietrzem z membraną w pasach

mocować co 200 mm

wkładka powlekana pcv zgrzana gorącym powietrzem z membraną

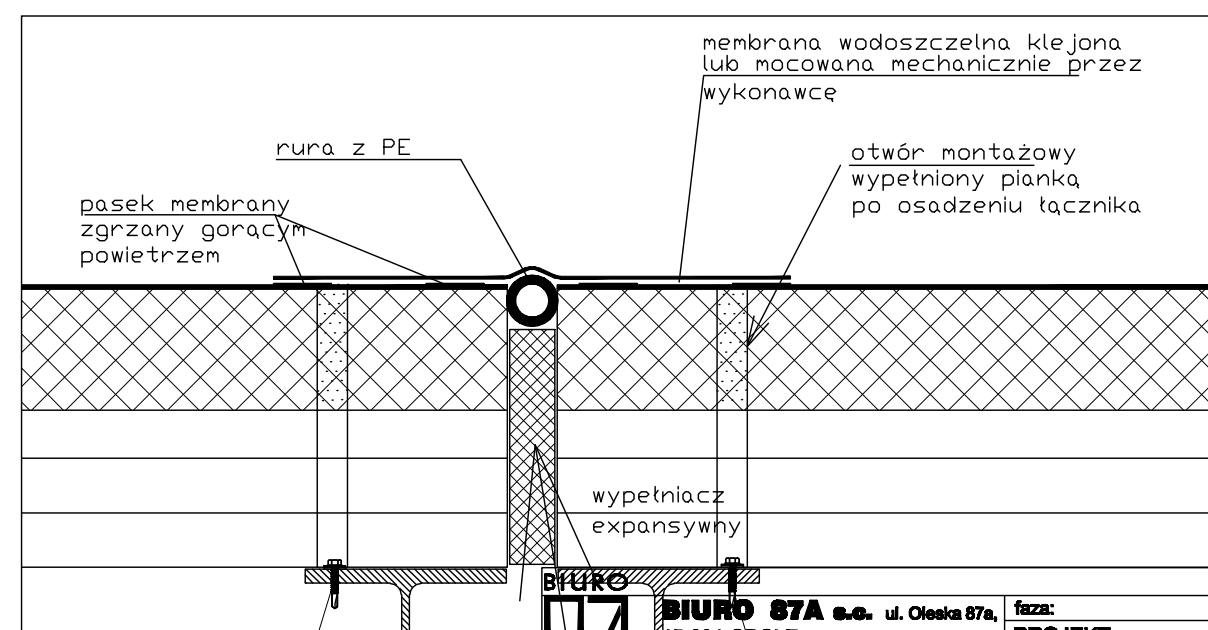
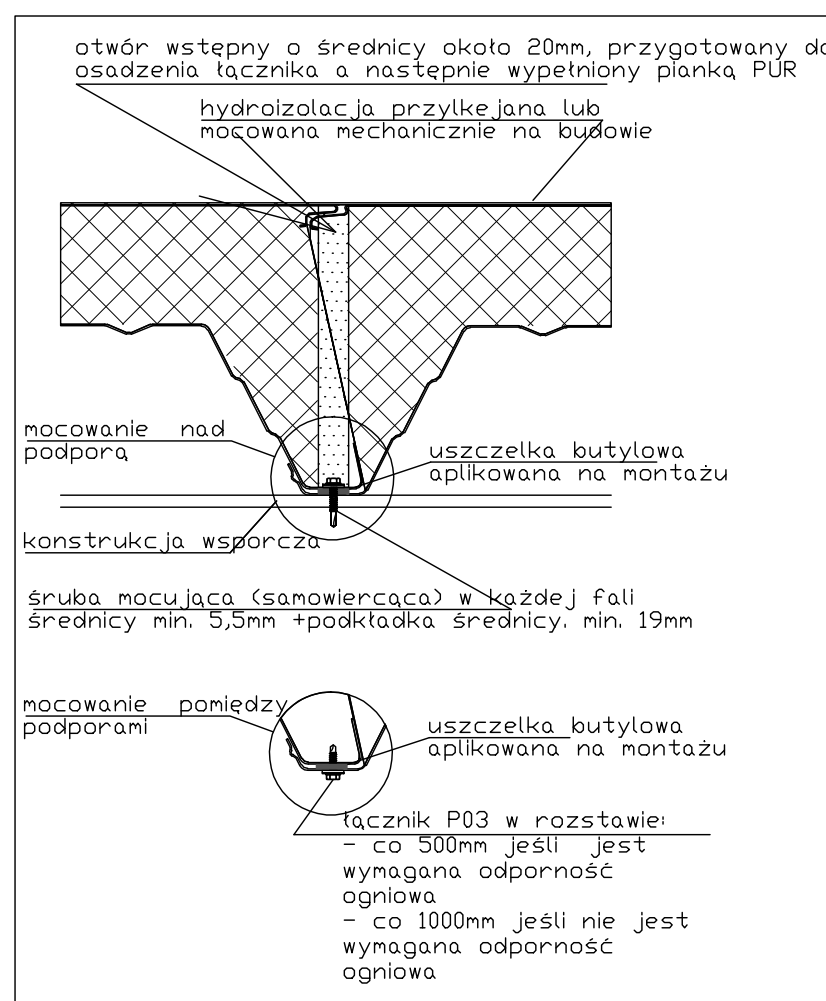
płyta dachowa "140"

łącznik stalowy powlekany pcv

min. 100 mm


membrana wodoszczelna klejona lub mocowana mechanicznie przez wykonawcę

STYK DACHU Z ŚCIANĄ MUROWANĄ ATTYKOWĄ 1:5



UWAGI:
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu
należy uzgodnić z projektantem.
Rysunki rozpatrywać wraz z opisem
technicznym.

TYPOWY STYK PŁYT DACHOWYCH 1:5

		BIURO 87A s.c. ul. Oleśka 87a, 45-231 OPOLE tel.: 77/ 441 06 52 NIP 754-292-84-01 www.Biuro87a.pl		faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
		upr.bud.	branża:	podpis:	
PROJEKTANT: arch. M.Adamowicz-Nowacka arch. M. Nowacki		02/2000/Op	arch.-bud.		
OPRACOWANIE: arch. S.Curzyłak-Rabenda			arch.-bud.		
SPRAWDZAJĄCY: arch. W. Adamki		102/92/Op	arch.-bud.		
NAZWA I ADRES OBIEKTU: Centrum Kulturowo - Edukacyjne ul. Jana Nowaka Jęziorańskiego, Warszawa		INWESTOR: Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Urząd Dzielnicy Praga Południe RYSUNEK: SZCZEGÓŁY		skala 1: data: 07.2018 RYS.NR	
		PRZEKRÓJ B-B DACH			AW-19