

Detale montażu okładziny elewacyjnej i dachowej typu Tytanium Pruszyński

Detal montażu rynny ukrytej

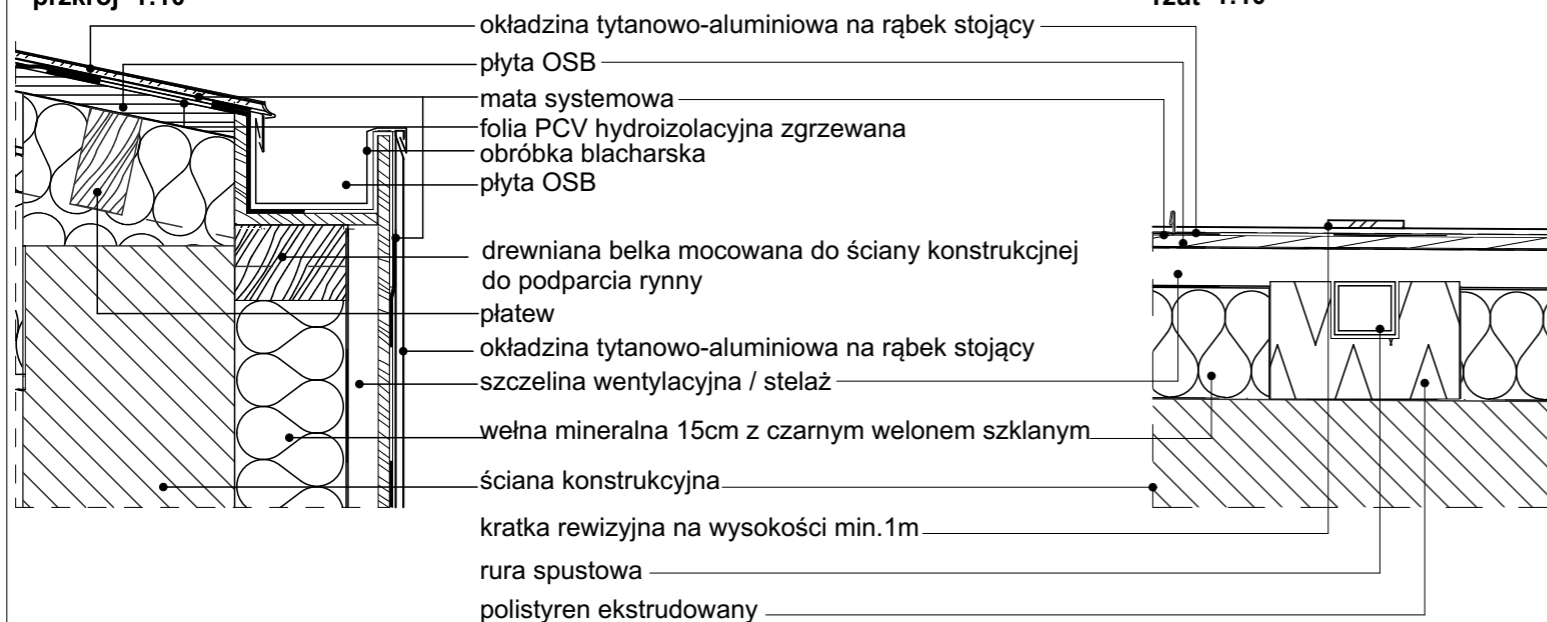
przekrój 1:10

Detal przeprowadzenia rynny spustowej

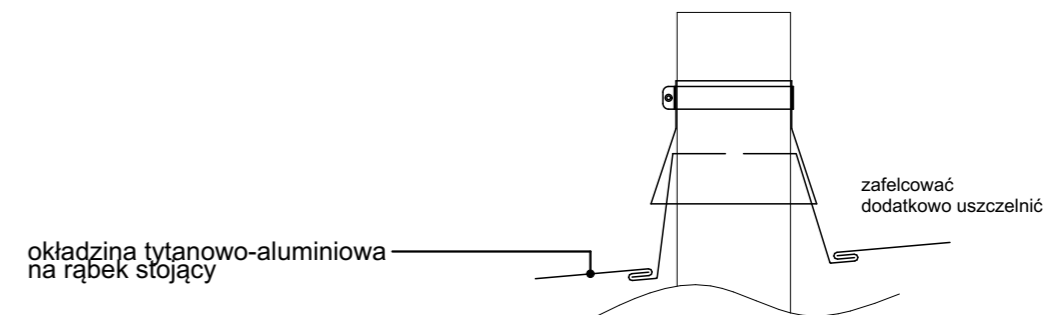
rzut 1:10

Detal obróbki rury odpowietrzenia

przekrój



- okładzina tytanowo-aluminiowa na rąbek stojący
- plyta OSB
- mata systemowa
- folia PCV hydroizolacyjna zgrzewana
- obróbka blacharska
- plyta OSB
- drewniana belka mocowana do ściany konstrukcyjnej do podparcia rynny
- platew
- okładzina tytanowo-aluminiowa na rąbek stojący
- szczelina wentylacyjna / stelaż
- wełna mineralna 15cm z czarnym welonem szklanym
- ściana konstrukcyjna
- kratka rewizyjna na wysokości min. 1m
- rura spustowa
- polistyren ekstrudowany



okładzina tytanowo-aluminiowa na rąbek stojący

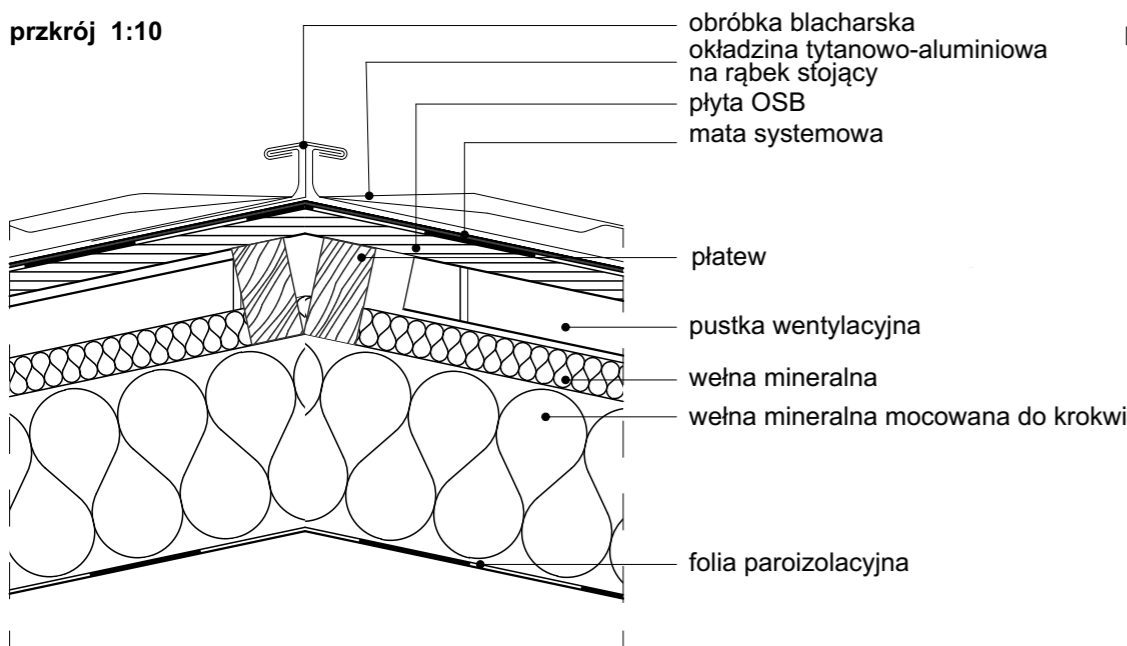
zafelcować dodatkowo uszczelnić

Detal wykończenia kalenicy

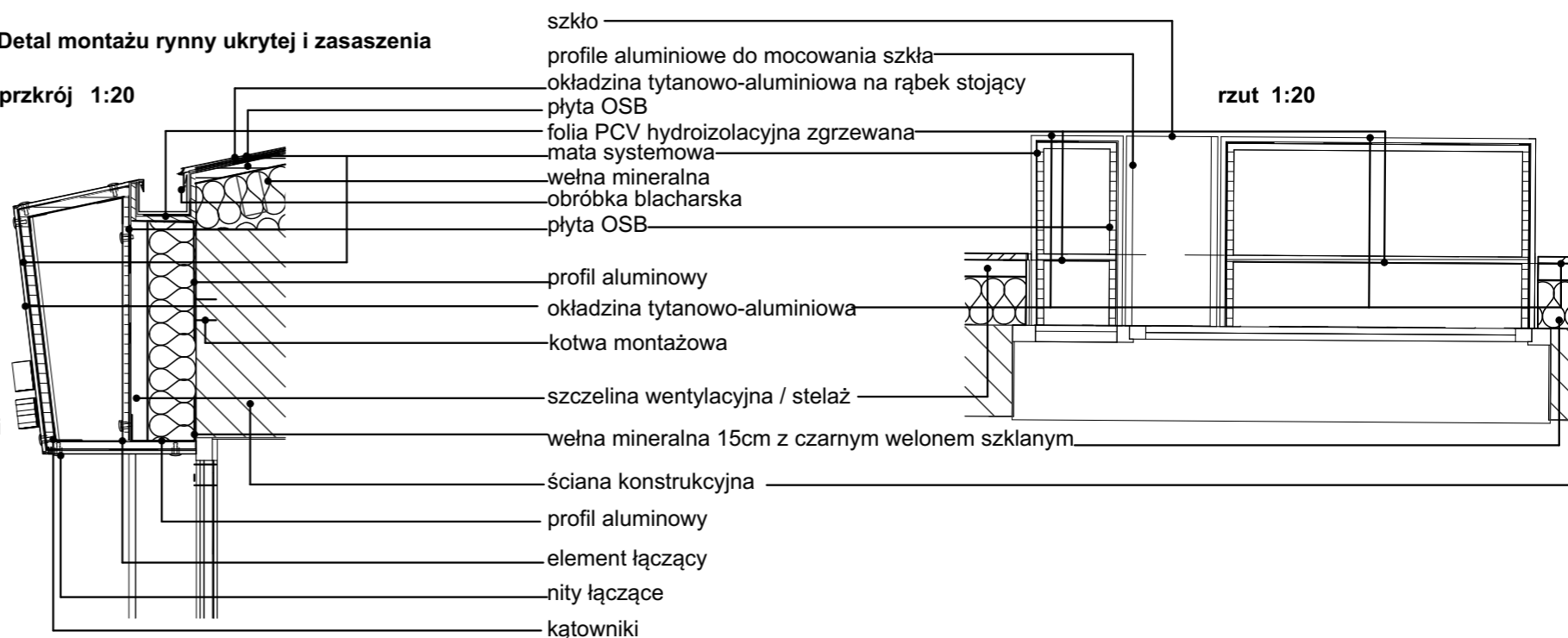
przekrój 1:10

Detal montażu rynny ukrytej i zaszlenia

przekrój 1:20



- obróbka blacharska
- okładzina tytanowo-aluminiowa na rąbek stojący
- plyta OSB
- mata systemowa
- platew
- pustka wentylacyjna
- wełna mineralna
- wełna mineralna mocowana do krokwi
- folia paroizolacyjna



- szkło
- profile aluminiowe do mocowania szkła
- okładzina tytanowo-aluminiowa na rąbek stojący
- plyta OSB
- folia PCV hydroizolacyjna zgrzewana
- mata systemowa
- wełna mineralna
- obróbka blacharska
- plyta OSB
- profil aluminiowy
- okładzina tytanowo-aluminiowa
- kotwa montażowa
- szczelina wentylacyjna / stelaż
- wełna mineralna 15cm z czarnym welonem szklanym
- ściana konstrukcyjna
- profil aluminiowy
- element łączący
- nity łączące
- kątowniki

UWAGA: Detale należy wykonać według wytycznych systemowych. Minimalna grubość okładziny tytanowo-aluminiowej wynosi 0,7 mm.

PROJEKTOWNIA
S P Ó Ł K A C Y W I L N A
BOHDAN BAY, LIDIA TRZEBIATOWSKA
71-150 SZCZECIN, UL. M. KONOPNICKIEJ 8/2
TEL. 091-48 621 77 WWW.ARCHITEKCI.SZCZECIN.PL

inwestor, adres	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 Szczecin 70-456	branża ARCHITEKTURA
obiekt, adres	Przebudowa oraz rozbiórka części budynku przy ul. T.A. Wendy w Szczecinie (dz. nr 12/7 i 12/20, obręb 1084)	
faza projektu	Projekt budowlano - wykonawczy	skala
treść rysunku	Detal	data styczeń 2018
projektant	mgr inż. arch. Bohdan Bay upr. bud. 55/Sz/99	
opracowanie	inż. arch. Ewa Tomanek	nr rysunku A.17
sprawdzający	mgr inż. arch. Adriana Szubryt-Obyrcka upr. bud. 12/ZPOIA/OKK/2013	