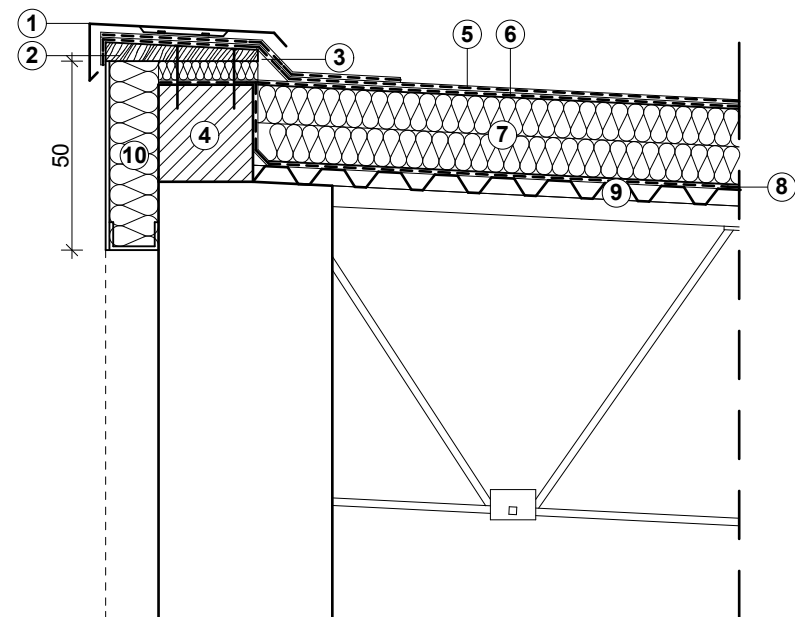
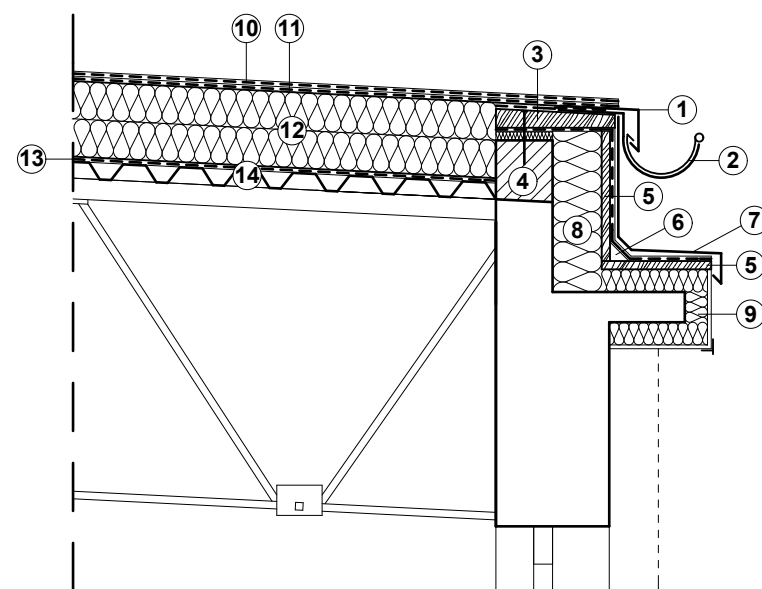


SZCZEGÓŁ "A"



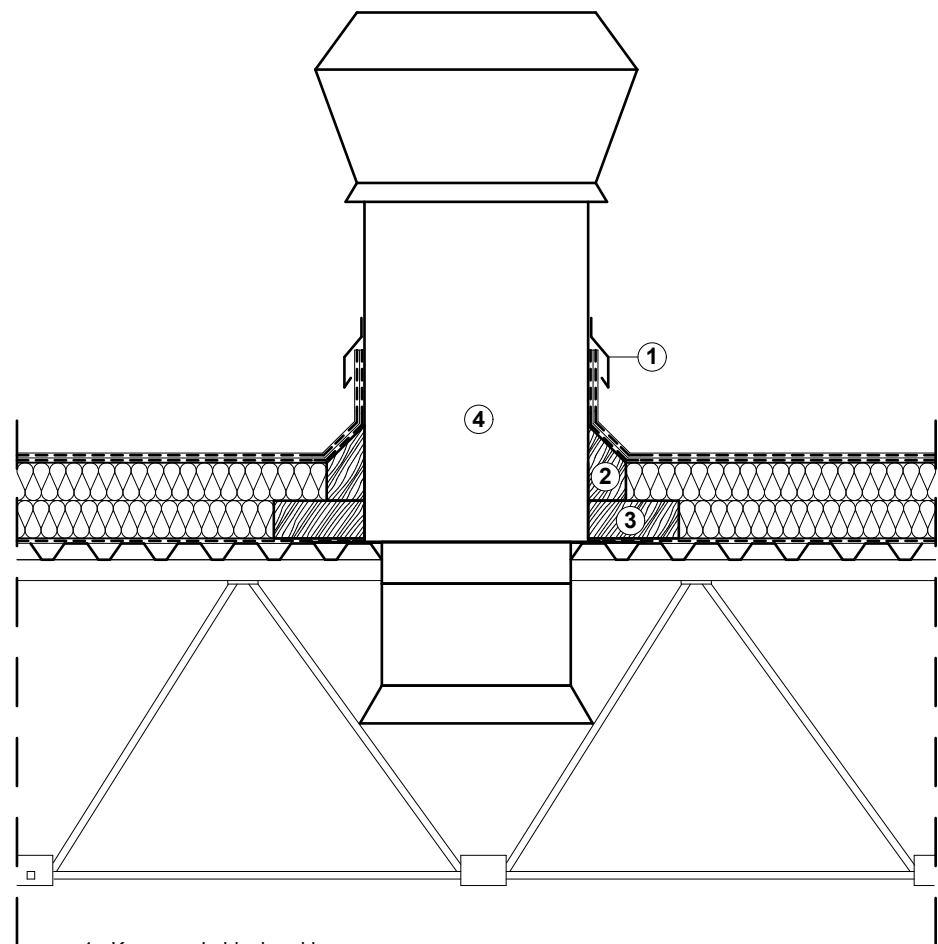
- 1 Pokrycie metalowe na konstrukcji pomcniczej
- 2 Deska obrzeża
- 3 Klin
- 4 Nadmurowanie cegłą ceramiczną gr. 25 cm na zaprawie cem.-wap.  $R_z=5\text{MPa}$  do wysokości drugiej warstwy termoizolacyjnej dachu.  
Zbrojenie poziome w jednej warstwie z 2 prętów  $\varnothing 4,5 - 6\text{ mm}$
- 5 Papa nawierzchniowa, zgrzewalna, gr. 5,2 mm
- 6 Papa podkładowa, samoprzylepna, gr. 3 mm
- 7 Styropian EPS 100 - 038, gr. 2 x 10 cm
- 8 Papa paroizolacyjna ( $S_d > 1500$ ), samoprzylepna, gr. 1,5 mm
- 9 Blacha trapezowa TRB - 45 profil dachowy A
- 10 Docieplenie ściany na wysokości min. 50 cm poniżej poziomu dachu, gr. 13 cm  
Wykończenie warstwą zbrojoną siatką

SZCZEGÓŁ "B"



- 1 Blacha okapu
- 2 Rynna  $\varnothing 150$
- 3 Deska obrzeża
- 4 Nadmurowanie cegłą ceramiczną gr. 25 cm na zaprawie cem.-wap.  $R_z=5\text{MPa}$  do wysokości pierwszej warstwy termoizolacyjnej dachu.  
Zbrojenie poziome w jednej warstwie z 2 prętów  $\varnothing 4,5 - 6\text{ mm}$
- 5 Płyta OSB gr. 1,8 cm
- 6 Klin
- 7 Opierzenie gzymsu
- 8 Docieplenie, gr. 13 cm
- 9 Docieplenie, gr. 6 cm, wykończenie warstwą zbrojoną siatką
- 10 Papa nawierzchniowa, zgrzewalna, gr. 5,2 mm
- 11 Papa podkładowa, samoprzylepna, gr. 3 mm
- 12 Styropian EPS 100 - 038, gr. 2 x 10 cm
- 13 Papa paroizolacyjna ( $S_d > 1500$ ), samoprzylepna, gr. 1,5 mm
- 14 Blacha trapezowa TRB - 45 profil dachowy A

SZCZEGÓŁ "C"



- 1 Kryzowanie blacharskie
- 2 Deska z klinem
- 3 Deska obrzeża
- 4 Wentylator dachowy WDVSc-45-J

BIURO ARCHITEKTONICZNE  
KAROL KRZĄTAŁA

ul. Ostrawicka 4, 71-337 Szczecin  
NIP 852-134-81-12, tel. 603-762-771  
e-mail: krzatała\_biuro@wp.pl

STADIUM:  
PROJEKT REMONTU

SKALA:  
1: 20

DATA:  
MARZEC  
2014

INWESTOR:  
ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM  
EDUKACJI MORSKIEJ I POLITECHNICZNEJ  
UL. HOŻA 6, 71-699 SZCZECIN

INWESTYCJA:  
REMONT DACHU HALI SPORTOWEJ ZACHODNIOPOMORSKIEGO CENTRUM  
EDUKACJI MORSKIEJ I POLITECHNICZNEJ PRZY UL. HOŻEJ 6 W SZCZECINIE

TREŚĆ RYSUNKU:  
DETALE

PROJEKTANT: dr inż. arch. KAROL KRZĄTAŁA upr. nr 18 / Sz / 78  
OPRACOWANIE: mgr inż. arch. EWA ŁUKASZEWSKA

NR RYS.  
14