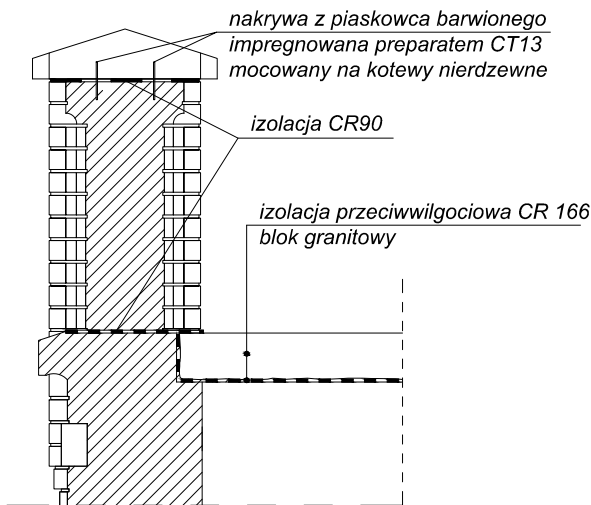
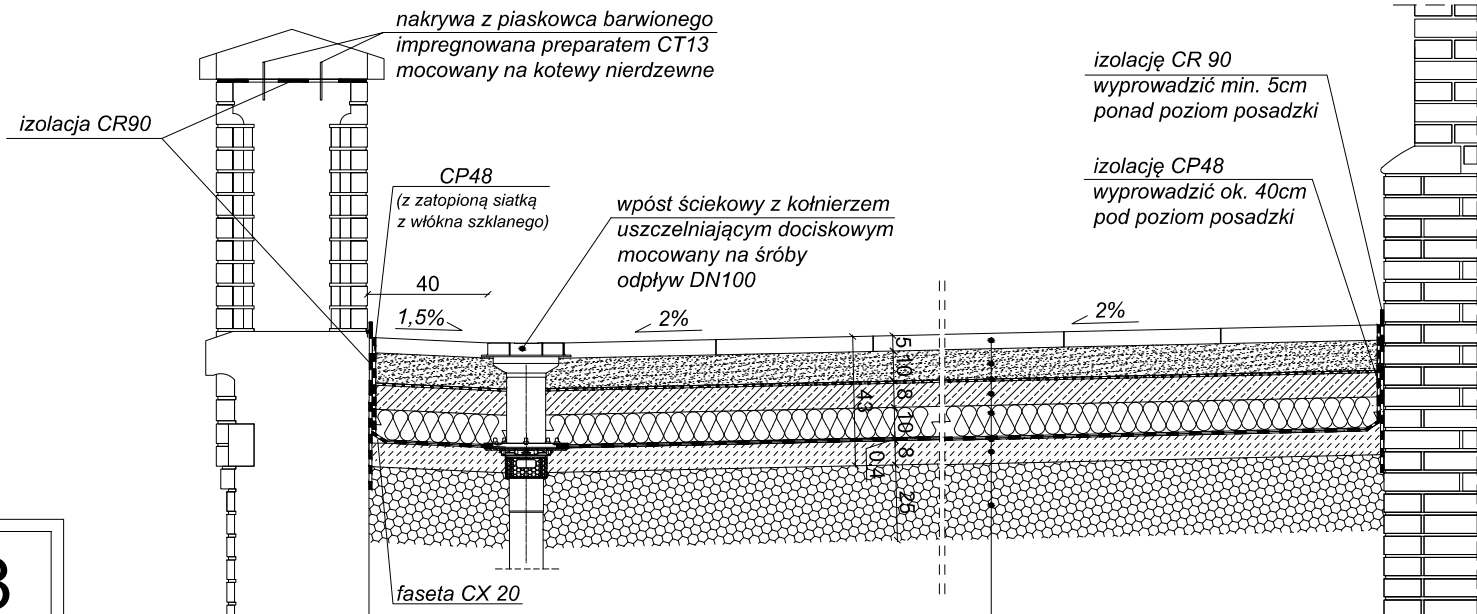


SZCZEGÓŁ IZOLACJI
KAMIENNYCH BLOKÓW SCHODOWYCH



DETAL ROZWIĄZANIA WARSTW KONSTRUKCYJNYCH
NAWIERZCHNI TARASU



TEMAT :
REMONT TARASÓW, ŚCIAN WSCHODNIEJ ELEWACYJI
DOLNEGO TARASU ORAZ ELEWACJI I POSADZEK
DZIEDZINCOW WEWNĘTRZNYCH
BUDYNKU CZERWONEGO RATUŠA W SZCZECINIE

NR RYS:

18

ADRES :
PL. STEFANA BATOREGO 4
70-207 SZCZECIN

SKALA :

1:25

INWESTOR :
URZĄD MORSKI W SZCZECINIE
PL. STEFANA BATOREGO 4
70-207 SZCZECIN

MIEJSCE I DATA:
Szczecin, maj 2016

RYSUNEK :
DETAL WARSTW KONSTRUKCYJNYCH
NAWIERZCHNI TARASU

STADIUM:
Projekt budowlany

BRANŻA :
ARCHITEKTURA

PROJEKTOWAŁ :
dr inż. arch. Mariusz Tuszyński
nr upr. 19/97

PODPIS:

SPRAWDZIŁ :
mgr inż. arch. Ryszard Długopolski
nr upr. 9/ZPOIA/2002

BRANŻA :
KONSTRUKCJA

PROJEKTOWAŁ :
mgr inż. Ireneusz Zakrzewski
nr upr. 363/Sz/94, upr. konserwatorskie 103/96

OPRACOWAŁ :
inż. arch. Natalia Iwin

inż. arch. Aleksandra Motyl

mgr inż. arch. Wioleta Niszcza

granitowe płyty chodnikowe 40x100x5cm
podsypka cementowo-plaskowa gr. 10cm
izolacja CR166 (taśma CL 152 na szczelinach
dylatacyjnych)
beton C 25/30, W8 piaskowy, zbrojony siatką
z prętów żebrowanych 20x20 Ø8, gr. 8cm
włóknina 200g/m2
styropian ekstrudowany drenażowy gr. 10cm
izolacja CP48 gr. 4mm z zatopioną siatką
z włókna szklanego CT325
grunt CP41
podkład z betonu C12/15, gr. 8cm
keramzyt o frakcji od 8 do 16mm, gr. 20-25cm
(nad zwornikiem sklepienia)