

papa wierzchniego krycia
FireSmart Duo-Top

papa podkładowa do mocowania mechanicznego
FireSmart Duo-Baza

ICOPAL Roof EPS100
paroizolacje bitumiczna
G200S40

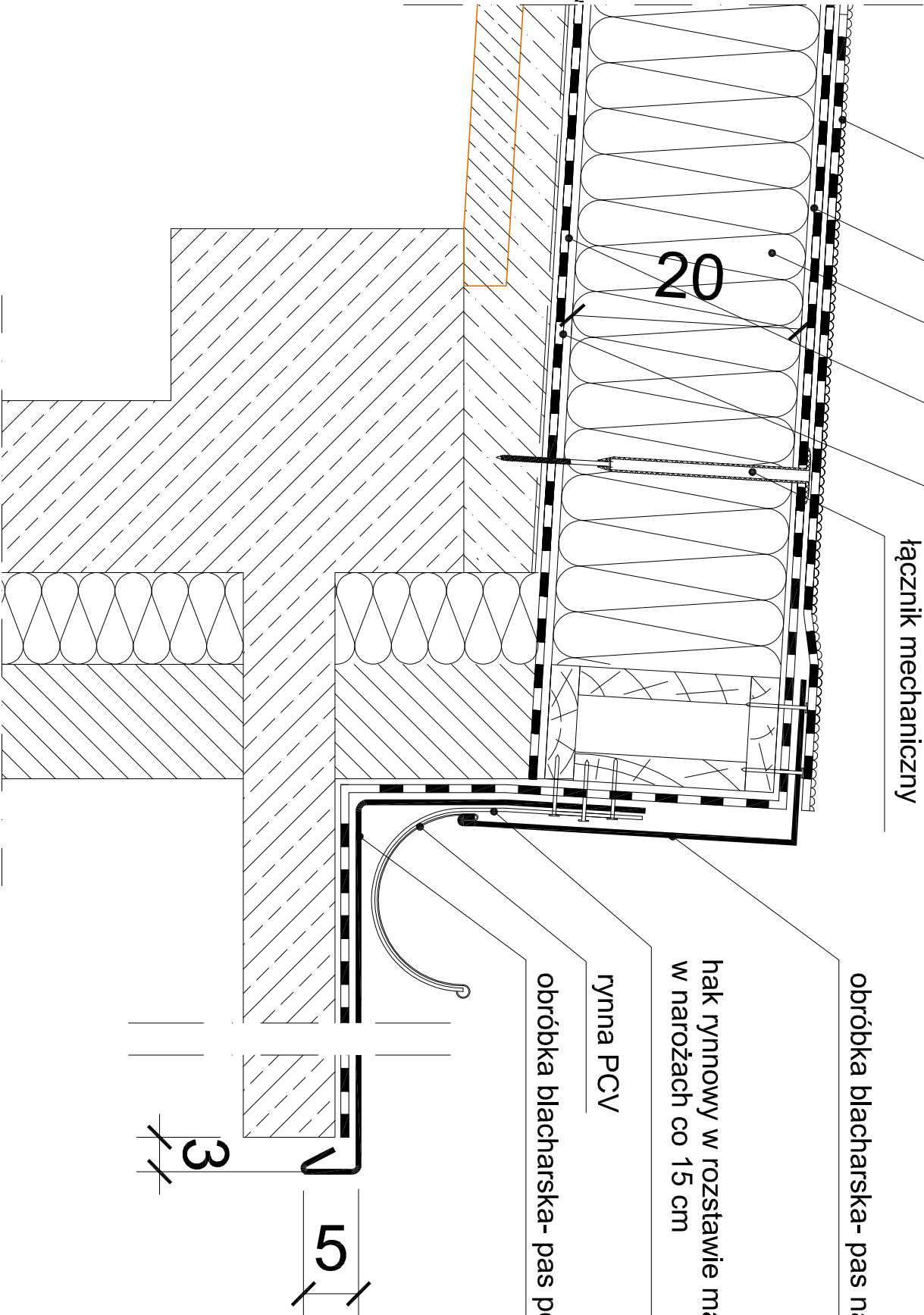
gładź cementowa gruntowana środkiem
SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT SBS

łącznik mechaniczny

obróbka blacharska- pas nadrynnowy
hak rynnowy w rozstawie max 80 cm,
w narożach co 15 cm

rywna PCV

obróbka blacharska- pas podrynnowy



DETAL 4 - obróbka krawędzi dachu i mocowanie rynny

UWAGI OGÓLNE!!!

1. Wszystkie rysunki wykonano na podstawie dokumentacji archiwalnej. W naturze zweryfikowano jedynie główne wymiary podstawowe.
2. Projekt architektoniczny jest nadzędny wobec innych branż. Rozpatrywać razem z projektem instalacji sanitarnej, i elektrycznej. W przypadku rozbieżności informować nadzór autorski.
3. Roboty remontowe należy prowadzić zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz sztuką budowlaną zachowując przepisy bezpieczeństwa pracy
4. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

UWAGI WYKONAWCZE!!!

1. Przed przystąpieniem do realizacji nowego poszycia wykonać prac demontażowe:
 - instalacji ogromowej
 - obróbki blacharskiej
 - orynnowania poziomego i pionowego sali gimnastycznej
 - wentylatorów dachowych i kominików odpowietrzających
 - ogniomurów do poziomu dachu (uszkodzeń)
2. Poszycia dachu (zgodnie z detalem 1)
3. Obróbki blacharskie z blachy gr 0,5 mm
3. Na etapie wykonywania warstw dachowych przewidzieć doprowadzenie kabla zasilającego wentylatory zgodnie z projektem elektrycznym
4. Przed montażem wentylatorów wypoziomować cokol montażowy i dostosować jego rozmiar do podstawy turlniającej PTS-400
5. Rynny PCV w systemie stormflo w koloirze 7037 mocowane hakarni PCV nie mniej niż co 80 cm w narożnikach co 15 cm
6. W ścianach szczytowych przewidzieć punktowe przebicia celem wykonania nawiewu na salę

PROJEKT OBRÓBKI PRIMER AUTORSKI
ROZPOWIEŚCZANIE NIEZŁĘŻO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJ ROZWIĄZANIE, W TYM KONKRETNIE, WYKONANIE RYSUNKÓW, PRZEPRAWIANIE W JAKIEJŚ KOLIEJ, W TYM, ELEKTRYCZNEJ, MECHANICZNEJ, PROJEKT, REPRODUKACJA, PRZEDRUKU, OPRZ. DOKONYWANIE, ZMIAN, BEZ ZGODY, AUTORA, JEST ZABRONIONE, I POLEGA OPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ Z KODY ART.16,11,7,18 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1984 R. O PRÁWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŚCERNYCH (OZ.U. NR 24, POZ.25 Z 1984 R.)

INWESTYCJA:

REMONT DACHU SALI SPORTOWEJ W SZKOLE
W DZIEKANOWIE LEŚNYM PRZY UL. ATKINSA 6

GŁÓWNY PROJEKTANT:

P.B.I. "PEBIS" Sp z o.o.
02-496 Warszawa
ul. Rumiankowa 22

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŁOMIANKI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

ARCH. SEBASTIAN TABĘDZKI

PODPIS

STADIUM:

PROJEKT BUD-WYK. BRANŻA: ARCHITEKTURA

TYTUL RYSUNKU:

DETAL 4

DATA:

MARZEC 2009

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

PW/A-4.02