

WARIANT II

obróbka blacharska z blachy płaskiej gr 0,75 mm
blacha mocowana min 15cm w istniejącej płycie warstwowej
blachę układać na 2 warstwach papy bitumicznej
poszczególne arkusze łączyć klejem systemowym zapewniającym wodoszczelność

miejsce wejścia blachy w płytę warstwową
uszczelnić masą butylową
blachę mocować przy pomocy nitów
szczelnych jednostronny AL/Fe
lub łączników
samowiercących ŁB6 co ok. 300 mm

powierzchnię gzymsu zgroszkować
na gł. ok. 2cm
i zaizolować dyspersyjną masą
bitumiczno-kauczukową
izolację wyprowadzić na płytę
warstwową

deska impregowana ciśnieniowo

rynna stalowa, istniejąca,
montowana powtórnie

min. 5%

obróbka blacharska
blacha stalowa gr 0,75
powlekana,
w kolorze białym

wykonać podkucie w gzymsie,
tworząc kapinos



Studio 4m Architekci s.c.

L. Łubowska, Z. Wesołowska

ul. Kaczeńska 22B/7, 81-476 Gdynia
tel: 790 80 93 30
kontakt@studio4m.pl

PROJEKT:	Naprawa dachu na sali gimnastycznej II Liceum Ogólnokształcącego w Giżycku		
INWESTOR:	Powiatowym Zespołem Obsługi Szkół i Placówek Oświatowych ul. Śmętka 7, 11-500 Giżycko		
LOKALIZACJA:	II Liceum Ogólnokształcące, ul. Sikorskiego 3, 11-500 Giżycko		
BRANŻA:	architektura	FAZA:	PBW
TYTUŁ RYSUNKU:	WARIANT II- DETAL 1		SKALA RYSUNKU:
			1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Zofia Wesołowska nr upr. PO/KK/360/2010	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Lucyna Łubowska nr upr. PO/KK/349/2010	PODPIS:	
FORMAT:	A3	DATA:	01.2012
		REWIZJA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:
			6