

UWAGI / Notes:
WSZELKIE NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW, KOLIZJE INSTALACJI I INNE ZAGROZENIA
MOGĄCE WYSTĄPIĆ WYKAZANE W DOKUMENCIE PROJEKTOWYM NALEŻY WYJASNIĆ ZWIĄZKIE
Z UZDZIENIEM ARCHITEKTA I PROJEKTANTÓW BRANŻOWYCH

PRAWA AUTORSKIE / Copyrights

INFORMACJE ZWIĄZANE NA RYSUNKU I LUB NA BOCZNEJ STRONIE TYTUŁOWA
CELÓW PROJEKTU I LUB KTOREGO ZOSTAŁY WYKONANE. INFORMACJE NIE MOGĄ
BYĆ POD ZAKŁADAM PODROBIE, ZMIANAMI, UZUPLENIENIAMI LUB USUNIĘCIAMI.
JEŻELI WYMAĞANE JEST WPROWADZENIE ZMIAN NA RYSUNKU TO MUSZĄ ONE
BYĆ DOKONANE WYŁĄCZNIE PRZEZ AUTORA RYSUNKU, RYSUNKA ANI ŻADNA
CZĘŚĆ INFORMACJI NA NIM ZAWARTA NIE MOŻE BYĆ POWIELANA BEZ
PRZEBIEGU ZGODNY AUTORA

The information is to be used only in connection with the project for
which it was produced. The information is not to be changed, added to,
deleted or otherwise modified. Any changes are required to be
approved by the author. No material, images, or other data is to be copied from the information
for any purpose whatsoever without prior agreement from architect

PODWAŻENIE POZOSTAWIONEGO
ISTNIEJĄCEGO POKRYCIA
NOWOUKŁADANĄ PAPĘ
NALEŻY PODSUNĄĆ POD
ISTNIEJĄCE POKRYCIE

ISTNIEJĄCE
POKRYCIE
Z PAPY

KIERUNEK
SPŁYWANIA
WODY

PROJEKTOWANA LOKALIZACJA WPUSTU
DACHOWEGO HL62H Ø125 Z
KOLNIERZEM BITUMICZNYM I KOSZEM
ZABEZPIECZAJĄCYM KOŁNIERZ BITUMICZNY
ZGRZANY POMIĘDZY PAPĄ
PODKŁADOWĄ A PAPĄ WIERZCHNIEGO KRYCIA

OBROBKA BLACHARSKA
MOCOWANA NA WKRETY
Z USZCZELKĄ

MOCOWANIE MECHANICZNE
PAPY NA WKRETY DO BLACHY
CO 20cm PRZEZ LISTWĘ PCV

PROJEKTOWANA
IZOLACJA
PODSTAWY
NĄŚWIETLA

ISTNIEJĄCE SZKLENIE
NĄŚWIETLA PO OCZYSZCZENIU
STOLARKI I USZCZELNIENIU

WYPEŁNIENIE SZPACHLĄ
TRWAŁE ELASTYCZNA

PRZED UŁOŻENIEM PAPY
OCZYSZCZENIE, ODTŁUSZCZENIE
I ZAGRUNTOWANIE
BLASZANEJ POWIERZCHNI
BOCZNEJ PODSTAWY NĄŚWIETLA

UTWORZENIE SPADKÓW
PRZY UŻYCIU PŁYT
STYROPIANOWYCH

WZMOCNIENIE
PŁYTA OSB
UMOŻLIWIJĄCE MONTAŻ
WPUSTU W SPOSOB WYKŁUCZAJĄCY
JEGO PRZEMIESZCZENIE

ZASŁEPIENIE
ISTNIEJĄCEGO
PRZPUSTY
PRZEZ DACH

PROJEKTOWANE POKRYCIE Z PAPY ASFALTOWEJ:
PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
I PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA TERMOZGRZEWAŁNA
ICOPAL GLASBIT G200 S40 + EXTRADACH TOP 5.2

WYKONANIE PRZEPUSTU
W ISTNIEJĄCYM DACHU

KRÓCIEC
PROJEKTOWANEGO
WPUSTU

ELEMENTY PROSTE
I KOLANKA PCV ŁĄCZĄCE
WPUST Z ISTNIEJĄCYMI
RURAMI SPUSTOWYMI

ISTNIEJĄCE RURY
SPUSTOWE
WEWNĄTRZ BUDYNKU

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ
RURY SPUSTOWEJ
WEWNĄTRZ BUDYNKU

ISTNIEJĄCE ŚCIANY
I PRZEKRYCIE
BUDYNKU

**DETAL D2 (a-b)
WPUST ODWODNIĄJĄCY**

TYTUŁ PROJEKTU / Project Title:
Remont pokrycia dachów wraz z odwodnieniem,
obrobek blacharskich, instalacji odgromowej
oraz częściowej wymiany okien

LOKALIZACJA / Project Location:
WARSZAWA, ul. RAKOWIECKA 2, bud. 25, 26 i 727
DZ. NR EWID. 30/5, obręb 10103

TUTUL RYS. / Drawing Title:

FAZA PROJ. / Proj. Stage:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

KLIENT / Client: JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARCHITECT
Department Administracyjny
Ministerstwa
Obrocy Narodowej
ul. Rakowiecka 2
Warszawa, Polska
tel.: +48 22 620 43 59
fax: +48 22 620 43 59
e-mail: info@qula.pl

REWIZJA /	OPIS ZMIAN /	Changes Description:	RYS. /	SPR. /	DATA /
Rev. Number:	Rev. Number:	Rev. Number:	Rev. Number:	Rev. Number:	Rev. Number:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY /	Project Team:		URZĄDZENIA /	ROZPIS /	
BRANŻA /	IMIĘ I NAZWISKO /	Name:	UWAGA /	SYGNATURA /	
Comment:	Comment:	Comment:	Uwaga:	Signature:	
ARCHITECTURA /	ingr. inż. arch. Bartłomiej Kulina	IMA 027/09	ARCHITECTURA /	ingr. inż. arch. Mikolaj Romanow-Broniarek	
ARCHITECTURA /	ingr. inż. arch. Marek Malinich		ARCHITECTURA /	ingr. inż. arch. Mariusz Rosiek	WA-45501
SPRAWOZDAJĄCY /	ingr. inż. arch. Mariusz Rosiek	WA-45501			

NR PROJ. /	Proj. Ref.:	SKALA /	Scale:	DATA /	Date:	RYS. /	DWAJ. /	SPR. /	DATA /
Proj. Ref.:	Proj. Ref.:	Scale:	Scale:	Date:	Date:	Rev. Number:	Rev. Number:	Rev. Number:	Rev. Number:
A289	1:10	18.05.2012	amb/mm	BK					
TRWAŁ. /	Company:	ROZDZIAŁ /	Leaflet:	GRUPA /	Group:	NUMER /	Number:	REW. /	Rev.:
OLA	DE	45	002						