



MOCOWANIE OBRÓBKI BLACHARSKIEJ DO MURU  
za pomocą kotew systemowych i profili dystansowych

OBRÓBKA BLACHARSKA ATTYKI  
mocowana na uchwyłach, odcinki o długości 200 cm, łączone na zakład,  
blacha aluminiowa, powlekana, kolor RAL 7016

OBRZEŻE SYSTEMOWE, ALUMINIOWE  
zapobiegające wydostawaniu się żwiru w pobliże attyki  
i przelewów awaryjnych

KAPINOS OBRÓBKII BLACHARSKIEJ ATTYKI

WARSTWA DOCISKOWA - ŻWIR PŁUKANY, FRAKCJA 8-16 MM

GEOWŁÓKNINA ZABEZPIECZAJĄCA, FILTRUJĄCA

na warstwie hydroizolacji, poliestrowa, o gramaturze min. 300g/m2, średnica otworu: um 90 (+/- 30%), rozciąganie wzdlużne / poprzeczne:  
powyżej 60%, Odporność na rozciąganie poprzeczne:3,2kN/m (+/- 10%), Odporność na rozciąganie wzdlużne: 3 kN/m (+/- 10%)

HYDROIZOLACJA

wielowarstwowa, syntetyczna membrana dachowa na bazie wysokiej jakości polichloru winylu (PCW), wewnętrznie zbrojona włókniną szklaną, do systemów płaskich dachów odwróconych z balastem w postaci kruszywa, dachów zielonych; spełniony parametr wodoszczelności; klasa E reakcji na ogień; wytrzymałość złączy na ścinanie ≥ 500 N/50mm, wytrzymałość na rozciąganie: wzdlużna ≥ 9.5 N/mm2, poprzeczna ≥ 8.5 N/mm2; odporność na uderzenie: twarde podłoże ≥ 1000mm, miękkie podłoże ≥ 1250mm; odporność na obciążenia statyczne: miękkie i sztywne podłoże ≥ 20kg; spełniona odporność na przerwanie korzeni; odporność na zginanie w niskiej temperaturze ≤ -25°; UWAGA! po obu stronach (wierzchniej i spodniej)membrany zastosować warstwę oddzielającą z geowłókniny poliestrowej o gramaturze minimum 300g/m2

IZOLACJA TERMICZNA DACHU / WARSTWA SPADKOWA

z zastosowaniem systemu płyt spadkowych, polistyren ekspandowany, wzmocniony, do zastosowań przy dachach płaskich; λD≤0,037 W/mK; naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu: CS(10)≥80 kPa; wytrzymałość na zginanie BS ≥125 kPa; wytr. ma rozciąganie do powierzchni czołowych: TR≥100 kPa, maks. waga: 15kg/m3, klasa E reakcji na ogień

PAROIZOLACJA

bitum modyfikowany polimerem (termozgrzewalny) z wkładką włókniny szklanej, kompozytowa folią aluminiową z wierzchu i folia ochronną PE-LD (polietylen małej gęstości) od spodu; grubość efektywna 0,6 mm; gramatura 700g/m2; klasa E reakcji na ogień; przenikanie pary wodnej Sd=1800m, spełniony parametr wodoszczelności; odporność na zginanie w niskiej temperaturze ≤ -20°C; wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) ≤ 100N; wytrzymałość łączy na oddzieranie ≥ 50N/50 mm; wytrzymałość łączy na ścinanie ≥ 400N/50 mm

STROP ŻELBETOWY

/wg projektu konstrukcji/

IZOLACJA TERMICZNA

polistyren ekspandowany, λ≤0,042 W/mK

SUFIT PODWIESZANY, ZEWNĘTRZNY

na podkonstrukcji systemowej, panele z siatki cięto - ciągnionej, wypełnione wełną mineralną z welonem szklanym gr. 50mm /wg systemu producenta/

CEGLA UZUPEŁNIAJĄCA, NIEWYMIAROWA  
/wielkość cięcia do określenia na budowie/

IZOLACJA TERMICZNA  
polistyren ekspandowany, λ≤0,037 W/mK

KONSOLA + KĄTOWNIK SYSTEMOWY  
do montażu elewacyjnej cegły klinkierowej na ścianie zewnętrznej /wg projektu konstrukcji/

PREFABRYKOWANE NADPROŻE ŻELBETOWE  
z okładziną ceglana, zespolone z wieszakiem do montażu okładziny ceglanej /wg projektu konstrukcji/

+4.46

+3.46

± 0,00 = 48,51 m npm

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osoba trzecim tego rysunku lub jego części bez upoważnienia biura projektowego:

podczaszy | pracownia architektury  
/ Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115 - 118

UWAGA!

Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi. Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.

0 1m 2,5m 5m 7,5m

RYСУNEK: DETAL 3 - ATTYKA, ZADASZENIE WJAZDU DO GARAŻU PODZIEMNEGO

KOD PROJEKTU  
A\_278 IPN

INWESTYCJA:

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO DLA ODDZIAŁU IPN - KŚZpNP W GDAŃSKU DELEGATURA W BYDGOSZCZY PRZY UL. GRUDZIĄDZKIEJ

ADRES:

BYDGOSZCZ, gm. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO - POMORSKIE  
dz. nr 67/21, obręb: nr 0096 ; jednostka ewidencyjna: 046101\_1, Miasto Bydgoszcz

INWESTOR:

Instytut Pamięci Narodowej - Komisja Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu  
ul. Wołoska 7  
02-675 warszawa

podczaszy | pracownia architektury

ul. Lubelska 24/7, 30 - 003 Kraków  
tel. 012 6309710, fax. 012 6309711  
biuro@podczaszy-pa.com, www.podczaszy-pa.com

PPA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Łukasz Podczaszy  
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-8/08)

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. Marcin Konopka  
mgr inż. arch. Justyna Mosór  
mgr inż. arch. Bartłomiej Szymańczuk  
inż. arch. Izabela Pietras

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Łukasz Gromadziński  
(Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. MPOIA/53/2016)

DATA:	FORMAT:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS:	KREŚLIŁ:
02.2018	297X500	1:10		D3	BS