



MEMBRANA PCV
gr. 1,5mm mocowana mechanicznie, systemowo do blachy trapezowej

PROFIL ALUMINIOWY
systemowy profil aluminiowy mocujący cewonki szklane,
wyposażony w uszczelki, taśmę paroizolacyjną oraz taśmę paroprzepuszczalną,
mocowany mechanicznie do podkonstrukcji stalowej

TERMOIZOLACJA
wełna mineralna gr. 15cm
wypełniona w przestrzeni pomiędzy przeszkleniem a podkonstrukcją

PODKONSTRUKCJA STALOWA
składająca się z zetownika o wys. 350mm, szer. pułek 65mm i 75mm
mocowanego mechanicznie do wspornika, śrubami M12, 4 szt.
oraz płaskowników o dł. 26 i 22 cm, gr. 5mm,
mocowanych mechanicznie do zetownika śrubami M10, 4 szt. oraz M12, 4szt.

BLACHA TRAPEZOWA

TAŚMA PAROIZOLACYJNA

WSPORNIK STALOWY
mocowany mechanicznie do dźwigara za pomocą śrub M20, 6 szt.
malowany proszkowo na kolor biały

TERMOIZOLACJA DACHU
wełna kamienna układana dwuwarstwowo w systemie wentylowanym
łączna gr. 25cm (23+2cm)

WARSTWA WIERZCHNIA
gr. 2cm, min. wsp. przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/mK

WARSTWA SPODNIA
gr. 23cm, z rowkami wentylacyjnymi,
min. wsp. przewodzenia ciepła $\lambda=0,036$ W/mK

DŹWIGAR HALI SPORTOWEJ
malowany proszkowo na kolor biały

SYSTEMOWA WKŁADKA TERMOIZOLACYJNA
KOLOR WŁÓKNA: BIAŁY

SZKŁO ZEWNĘTRZNE
Ceownik szklany o wym. 262x60x7mm,
wykończenie powierzchni: standard (chropowate), bez powłoki

SZKŁO ŚRODKOWE:
Ceownik szklany o wym. 262x60x7mm,
wykończenie powierzchni: standard (chropowate), bez powłoki

SZKŁO WEWNĘTRZNE:
Ceownik szklany o wym. 262x60x7mm,
wykończenie powierzchni: standard (chropowate), z powłoką niskoemisyjną

PROFIL ALUMINIOWY
systemowy profil aluminiowy mocujący cewonki szklane,
wyposażony w uszczelki, taśmę paroizolacyjną oraz taśmę paroprzepuszczalną,
mocowany mechanicznie do wspornika

TAŚMA PAROIZOLACYJNA
TAŚMA PAROPRZEPUSZCZALNA

OPASKA DOCISKOWA
stalowa ocynkowana z okapnikiem, mocowana mechanicznie, systemowo

TERMOIZOLACJA ŚCIANY NOŚNEJ
wełna mineralna laminowana jednostronnie welonem szkalnym, gr. 18cm
o min. wsp. przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/mK

MEMBRANA PCV
gr. 1,5mm, mocowana mechanicznie, systemowo do ściany konstrukcyjnej



mens pracownia projektowa
mgr inż. arch. Grzegorz Pelczyński
ul. Wojskowa 3L/6
60-792 Poznań
tel. +48 609 654 987

Obiekt:	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z LOKALAMI USŁUGOWYMI I GARAŻEM PODZIEMNYM		
Adres inwestycji:	OSTRÓW MAZOWIECKA, UL. OKRZEI, JAGIELLOŃSKA, KRÓLOWEJ BONY;	Branża:	ARCHITEKTURA
Inwestor:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA LOKATORSKO- WŁASNOŚCIOWA "NASZ DOM" OSTRÓW MAZOWIECKA 07-300, UL. LIPOWA 4	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Temat rys.:	DETAL MOCOWANIA U-GLASSÓW, PRZEKRÓJ PIONOWY, DETAL A		
Projektant:	mgr inż. arch. Grzegorz Pelczyński upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2008	Podpis:	Skala: 1:10
Opracowanie:	mgr inż. arch. Wojciech Błażejczak	Podpis:	Data: 11.2017
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jakub Olszowiec upr. nr MA/038/07	Podpis:	Nr rys. D-02
			Nr str.