



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

PODKONSTRUKCJA STALOWA PROFILU  
kątowniki o wym. 100x230x5 mm, mocowany mechanicznie przyspawana do dźwigara hali sportowej

PAROIZOLACJA  
foila PE

PŁYTA OSB  
gr. 20mm, mocowana mechanicznie za pomocą wkrętów

TERMOIZOLACJA  
wełna mineralna gr. 22cm (12+10cm)  
wypełniająca przestrzeń pomiędzy płytami OSB oraz przęsłami dźwigara hali sportowej

TERMOIZOLACJA  
wełna mineralna gr.13cm (8+5cm)  
wypełniająca przestrzeń pomiędzy przeszkleniem a płytą OSB

PŁYTA OSB  
gr. 15mm, mocowana mechanicznie za pomocą wkrętów do dźwigara hali sportowej

PODKONSTRUKCJA PŁYT OSB  
kątowniki przyspawane do dźwigara hali sportowej

PODKONSTRUKCJA STALOWA PROFILU  
kątowniki o wym. 100x230x5 mm, mocowany mechanicznie wkrętami do dźwigara hali sportowej

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

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

DŹWIGAR HALI SPORTOWEJ  
malowany proszkowo na kolor biały

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

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

ELEWACYJNA PŁYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA  
gr. 8mm, kolor ciemnoszary zbliżony do RAL7043, na podkonstrukcji aluminiowej, systemowej



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 B		
Projektant:	mgr inż. arch. Grzegorz Pelczyński upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2008	Podpis:	Skala: <b>1:10</b>
Opracowanie:	mgr inż. arch. Wojciech Błażejczak	Podpis:	Data: <b>11.2017</b>
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jakub Olszowiec upr. nr MA/038/07	Podpis:	Nr rys. <b>D-03</b>
			Nr str.