

[illegible]

Pochwyt aluminium, nakładany na szkło, 21x20 mm

SZKŁO bezpieczne VSG/ESG 8.8.4, 17,52 mm

PROFIL ALUMINIOWY, mocownie boczne, wys. 220 mm

Kotwy wklejane chemicznie

200

Pochwyt aluminium, nakładany na szkło, 21x20 mm montowany na silikon

SZKŁO bezpieczne VSG/ESG 8.8.4, 17,52 mm

Uszczelka

Klin

PROFIL ALUMINIOWY, mocownie boczne, wys. 220 mm

Kotwy wklejane chemicznie

Maskownica aluminium, anoda szczotkowana montowana na silikon

226
220
130
50
90
100
50
11
24
11
46
49

DETAL SKALA 1:2,5
BALUSTRAŁA SZKŁANA

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE MODUŁÓW BALUSTRAD		
Lp	Nazwa modułu	Ilość
1	Moduł 1	2

UWAGI:

1. Szklana balustrada montowana w aluminiowym profilu w kolorze anoda szczotkowana.
2. Szklenie balustrad : szkło bezpieczne VSG/ESG 8.8.4 , 17,52 mm.
3. Pochwyty balustrad aluminiowe, anoda szczotkowana, 21x20 mm, montowane na silikon.
4. Maskownica profilu aluminiowa, anoda szczotkowana, montowana na silikon.
5. Pochwyty mocowane do ściany stal nierdzewna szlifowana. gwint wewnętrzny M8

UWAGI:
Przed przystąpieniem do prac należy wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
Projekt architektury należy bezwzględnie rozpatrywać z projektami branżowymi ilość wszystkich elementów wyposażenia należy bezwzględnie sprawdzić z projektem oraz na miejscu budowy przed ich zamówieniem.
W warstwach przekrojowych zastosować tylko rozwiązania systemowe aprobowane i certyfikowane. Zastosowane rozwiązania systemowe oraz materiały, można zastąpić równoważnymi jedynie za zgodą projektanta

<p>Nazwa inwestycji:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU BIUROWEGO Z FUNKCJĄ ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO, BUDYNKU WARSZTATOWO-GARAŻOWEGO, BUDYNKU WIATY GARAŻOWEJ WRAZ Z MIEJSCEM GROMADZENIA ODPADÓW, BUDOWLI ZBIORNIKA ZAPASU WODY, WYKONANIA OGRODZENIA POWYŻEJ 2.2M. MIĘSKA POSTOJOWYCH, MASZOWN FŁAGOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ, W POŁKSIĘPACH, WYKONANIA KŁOSIENIA W K-0134 W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT, TEREN ZAMKNIĘTY</p>		
<p>Nazwa obiektu:</p> <p>BUDYNEK BIUROWY XVI , BUDYNEK GARAŻOWY XVII, WIATA XVII, MASZTY XXIX, ZBIORNIK WODY XXIV, PLACE POSTOJOWE, PARKINGI XXIII</p>		
<p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p>DZ.W. 170/171, OBRĘB 0004 UL. OSIEDLE WOJSKOWE 93, 05-127. W BIAŁOBRZEGU, GMINA NIEPORĘT</p>		
<p>Inwestor:</p> <p>STOŁECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE AL. JERZOLIMSKIE 97, 00-909 WARSZAWA</p>		
<p>Generalny Projektant:</p> 	<p>MPROJEKT POLSKA SP. Z O.O. UL. PRZEWODOWA 29, 04-874 WARSZAWA NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188</p>	
<p>Branda:</p> <p>ARCHITEKTURA</p>	<p>Faza projektu:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Projektant koordynator</p>	<p>mgr inż. Damian Cyta MAZ/003/POOK/09</p>	
<p>Projektant w specjalności architektonicznej</p>	<p>mgr inż. arch. Katarzyna Roszko 1/POOK/2013</p>	
<p>Sprawdzający w specjalności architektonicznej</p>	<p>mgr inż. arch. Radosław Lenart 17/WMO/K/18</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>BUDYNEK SZTABOWO-BIUROWY ZESTAWIENIE BALUSTRAD ATRIIUM</p>		
<p>Data:</p> <p>15 CZERWIEC 2020</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50</p>	<p>Rys.</p> <p>B/A/26 str.</p>