



ZESTAWIENIE DASZKÓW SZKLANYCH NA PODKONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ				
Lp	1	2	3	
Schemat graficzny				<p>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. Stosować tylko rozwiązania systemowe aprobowane i certyfikowane. Zastosowane rozwiązania systemowe oraz materiały, można zastąpić równoważnymi jedynie za zgodą projektanta. DRABINKI ZGODNIE Z NORMAMI W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA EN ISO 14122 - 4, DIN 14094-1, DIN 18799-1 oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki” z dnia 17 lipca 2015 roku - § 101 Rozporządzenia</p>
Lokalizacja	DASZEK SZKLANY NAD WEJŚCIEM GŁÓWNYM	DASZEK SZKLANY NAD WEJŚCIEM BOCZNYM	DASZEK SZKLANY NAD WEJŚCIEM DO SALI KONFERENCYJNEJ	
Materiał	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	PODKONSTRUKCJA ALUMINIOWA	
Kolor	RAL 7016	RAL 7016	RAL 7016	
Ilość	1	1	3	
UWAGI	Konstrukcja nośna aluminiowa oszklona zespolonym, bezpiecznym szkłem VSG, samoczyszczącym. Mocowanie tafli szkła do belek aluminiowych za pomocą uchwytów punktowych.	Konstrukcja nośna aluminiowa oszklona zespolonym, bezpiecznym szkłem VSG, samoczyszczącym. Mocowanie tafli szkła do belek aluminiowych za pomocą uchwytów punktowych.	Konstrukcja nośna aluminiowa oszklona zespolonym, bezpiecznym szkłem VSG, samoczyszczącym. Mocowanie tafli szkła do belek aluminiowych za pomocą uchwytów punktowych.	

Nazwa inwestycji: 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, MIEJSC POSTOJOWYCH, MASZTÓW FLAGOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ, W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-0134 W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT, TEREN ZAMKNIĘTY		
Nazwa obiektu: BUDYNEK BIUROWY XVI , BUDYNEK GARAŻOWY XVII, WIATA XVIII, MASZTY XXIX, ZBIORNIK WODY XXIV, PLACE POSTOJOWE, PARKINGI XXII		
Adres obiektu budowlanego: DZ.EW. NR 170/171, OBRĘB 0004 UL. OSIEDLE WOJSKOWE 93, 05-127, W BIAŁOBRZEGU, GMINA NIEPORĘT		
Inwestor: STOLECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE AL. JEROZOLIMSKIE 97, 00-909 WARSZAWA		
Generalny Projektant:  MPROJEKT POLSKA SP. Z O.O. UL. PRZEWODOWA 29, 04-874 WARSZAWA NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188		
Branża: ARCHITEKTURA		Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant koordynator	mgr inż. Damian Cyra NAZ/003/POOK/09	
Projektant w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Katarzyna Roszko 1/PDOK/2013	
Sprawdzający w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Radosław Lenart 17/WMOK/18	
Tytuł rysunku: BUDYNEK SZTABOWO-BIUROWY ZESTAWIENIE DASZKÓW SZKLANYCH		

Nazwa inwestycji: 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, MIEJSKA POSTOJOWYCH, MASZTÓW FLAGOWYCH, TRYBUNY TERENOWEJ, W KOMPLEKSIE WOJSKOWYM K-0134, W BIAŁOBRZEGACH, GMINA NIEPORĘT, TEREN ZAMKNIĘTY		
Nazwa obiektu: BUDYNEK BIUROWY XVI , BUDYNEK GARAŻOWY XVII, WIATA XVIII, MASZTY XXIX, ZBIORNIK WODY XXIV, PLACCE POSTOJOWE, PARKINGI XXII		
Adres obiektu budowlanego: DZ.EW. NR 170/171, OBRĘB 0004 UL. OSIEDLE WOJSKOWE 93, 05-127, W BIAŁOBRZEGU, GMINA NIEPORĘT		
Inwestor: STOŁECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY W WARSZAWIE AL.JERUZOLIMSKIE 97, 00-909 WARSZAWA		
Generalny Projektant: <div> MPROJEKT POLSKA SP. Z O.O. UL.PRZEWODOWA 29, 04-874 WARSZAWA NIP: 524-27-53-987, REGON: 146314188</div>		
Branża:	ARCHITEKTURA	Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant koordynator	mgr inż. Damian Cyrt MAZ/ 003/P00K/09	
Projektant w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Katarzyna Roszko 1/PDOKK/2013	
Sprawdzający w specjalności architektonicznej	mgr inż. arch. Radosław Lenart 17/WMOKK/18	
Tytuł rysunku: BUDYNEK SZTABOWO-BIUROWY ZESTAWIENIE DASZKÓW SZKLANYCH		
Data: 15 CZERWIEC 2020	Skala: 1:50	Rys: B/A/27 str.