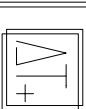


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
SYMBOL NA RYSUNKU	O1	O2	
WIDOK OKNA (schemat)			
	wymiary otworu okna	szer. 60 wys. 50	
	minimalne wymiary okna w świetle oszczędnicy	szer. 50 wys. 40	
	ilość	4	
	uwagi	- stolarka PCV - wspródczynnik przenikania ciepła dla całego okna U = 0,9 W/m²K lub lepszy - okno uchylne - kolor antracyt - RAL 7016	

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
POMIESZCZENIE	0.1 - Komunikacja - Drzwi wejściowe	0.3 - Łazienka 1.3 - Łazienka 1.4 - Szatnia	0.2 - Przedstojnek 1.2 - Przedstojnek
WIDOK OKNA (schemat)			
	wymiary otworu drzwi	szer. 90 wys. 205	szer. 100 wys. 205
	minimalne wymiary drzwi w świetle oszczędnicy	szer. 90 wys. 200	szer. 90 wys. 200
	kierunek otwierania	L P	L P
	ilość	0 1	2 2
uwagi	drzwi zewnętrzne aluminiowe, przeszklone, wyposażone w klamkę i zamek kluczowy, kolor antracyt - RAL 7016	drzwi wewnętrzne, pełne, aluminiowe, wyposażone w klamkę i zamek kluczowy oraz w podcięcie nawiewne min. 0,022 m², kolor biały	drzwi wewnętrzne aluminiowe, przeszklone, wyposażone w klamkę, kolor biały

- UWAGA!
- Wszystkie wymiary, poziomy i specyfikacje należy sprawdzić przed rozpoczęciem budowy i wykonaniem zamówień materiałów.
 - Projekt należy traktować całościowo wraz z opisem technicznym, branżami i częścią rysunkową. Wszystkie elementy ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jakby były ujęte w obydwu częściach dokumentacji projektowej.
 - Do wykonania projektu należy zastosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowane w budownictwie na terenie RP i EU. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bpo i p.poż., obowiązującymi Polskimi Normami, normami branżowymi, instrukcjami i specyfikacją producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 - Wszystkie zawarte w projekcie materiały i systemy są produktami sugerowanymi i może nastąpić ich zmiana na produkt inny pod warunkiem równoważnych lub lepszych właściwości technicznych od zawartych w projekcie.



ATplus Aleksandra Trojnecka

NIP: 654-220-51-74
REGON: 361624301
e-mail: info@atplus.pl
www.atplus.pl

OBIEKT:	Dwa budynki kontenerowe Baza PGK Sp. z o.o. ul. Bałtycka 11a 76-200 Słupsk, działka geod. nr 19/10, obręb 0006		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo gospodarki komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku ul. Szczecińska 112 76-200 Słupsk		
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW KONTENEROWYCH NA TERENIE BAZY PGK SP. Z O.O. PRZY UL. BAŁTYCKIEJ 11A W SŁUPSKU		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Aleksandra Trojnecka upr. proj. nr 16/ZPOJA/OKK/2016	PODPIS:	
SPECJALNOŚĆ UPRAWNIENI:	specjalność architektoniczna do projektowania bez ograniczeń		

FAZA / BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA	SKALA: 1:100 DATA: 07.2021
RYSUNEK:	BUDYNEK NR 2 ZESTAWIENIE STOLARKI	RYSUNEK NR: 2.8