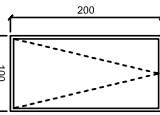

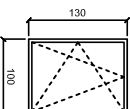
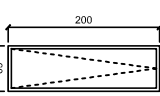
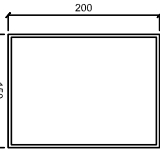
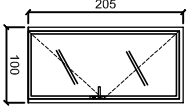
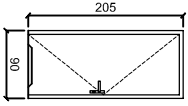
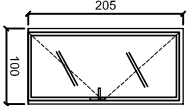
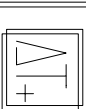


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ						
SYMBOL NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	
WIDOK OKNA (schemat)						
	wymiary otworu okna szer. 100 wys. 200	60 50	100 130	60 200	150 200	
	minimalne wymiary okna w świetle oszczędzicy szer. 90 wys. 190	50 40	90 120	50 190	140 190	
	Ilość	1	2	5	1	2
	uwagi	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ lub lepszy - okno uchylne - kolor antracyt - RAL 7016	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ lub lepszy - okno uchylne - kolor antracyt - RAL 7016	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ lub lepszy - okno rozwierno-uchylne - kolor antracyt - RAL 7016	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ lub lepszy - okno uchylne - kolor antracyt - RAL 7016	- stolarka PCV - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ lub lepszy - okno nieotwieralne - kolor antracyt - RAL 7016

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
POMIESZCZENIE	0.1 - Przedśloniek-Drzwi wejściowe	0.2 - Pom. gosp. 0.3 - Przedśloniek WC 0.4 - WC	0.7 - Biuro 0.5 - Pomieszczenie soc. 0.6 - Druk etykiet	
WIDOK OKNA (schemat)				
	wymiary otworu drzwi szer. 100 wys. 205	90 205	100 205	
	minimalne wymiary drzwi w świetle oszczędnicy szer. 90 wys. 200	80 200	90 200	
	kierunek otwierania L P	L P	L P	
	Ilość 1 0	0 3	1 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.poz., 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		

RYSUNEK:	BUDYNEK NR 1 ZESTAWIENIE STOLARKI	RYSUNEK NR: 1.6
----------	--------------------------------------	--------------------