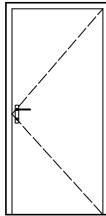
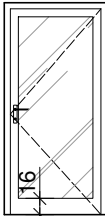
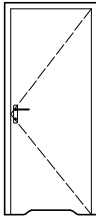
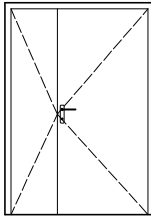
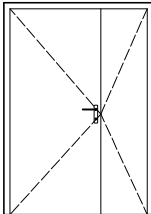
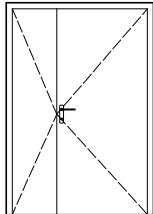
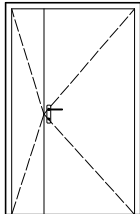


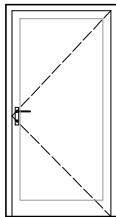
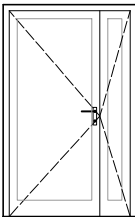
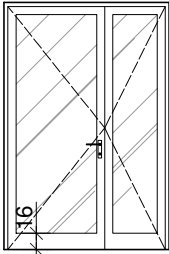
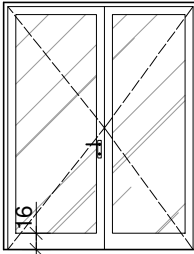
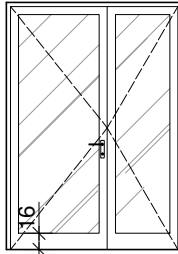
ZESTAWIENIE PROJ. STOLARKI DRZWIOWEJ WEW. - BLOK ŻYWIENIOWY

SCHEMAT								
symbol	D1		D2		D3		D4	
wymiar w świetle muru	102x205		102x205		92x205		148x205	
wymiar w świetle przejścia	90x200		90x200		80x200		90+40x200	
rodzaj	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe
parter	3	4	1	2	3	-	-	1
RAZEM	7		3		3		1	
UWAGI	rozwiernie							
	płytkowe							
	pełne		przeszkłone			pełne		
	-		szklone szkłem bezpiecznym			-		
	-				podcięcie wentylacyjne		-	
kolor biały RAL 9010								

ZESTAWIENIE PROJ. STOLARKI DRZWIOWEJ WEW.  
- DOSTOSOWANIE DO EWAKUACJI PPOŻ

SCHEMAT						
	symbol		D5		D6	
	wymiar w świetle muru		148x205		146x205	
	wymiar w świetle przejścia		90+40x200		134x205	
rodzaj	lewe		prawe		lewe	
parter	2		-		prawe	
piwnica	-		-		1	
RAZEM	2		1		1	
UWAGI	rozwiernie					
	płytkowe					
	pełne					
	kolor biały RAL 9010					

ZESTAWIENIE PROJ. ŚLUSARKI DRZWIOWEJ ZEW.  
- DPSTOSOWANIE DO EWAKUACJI PPOŻ

SCHEMAT										
symbol	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5	
wymiar w świetle muru	110x210		140x210		164x245		192x245		174x245	
wymiar w świetle przejścia	90x200		90+30x200		90+50x235		90+80x235		90+60x235	
rodzaj	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe
parter	-	1	1	-	1	-	1	-	1	-
RAZEM	1		1		1		1		1	
UWAGI	rozwiernie									
	aluminiowe									
	panel				przeszkłone					
	-				szklone szkłem bezpiecznym					
	okucie standardowe									
	współczynnik przenikalności ciepła <1,5 W/m2K									
	kolor biały RAL 9010									

- Uwaga
- Wymiary w świetle ościeży należy sprawdzić w naturze przed wytworzeniem i uzyskać interpretację nadzoru autorskiego w przypadku rozbieżności.
  - Zaleca się luz montażowy w stosunku do projektowanego otworu w świetle muru: góra, prawa, lewa strona – 1.5 cm; dół – 3.5 cm.

CADPLAN

SPÓŁKA Z O.O. KONTAKT@CADPLAN.PL

GAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.  
15-536 BIAŁYSTOK  
UL. SŁOWICZA 10  
TEL. 506 10 90 94

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
inwestycji polegającej na przebudowie bloku żywieniowego  
w Szkole Podstawowej nr 4 położonej  
na dz. nr ewid. gr. 32 999/14 przy ul. Wojska Polskiego 13  
w Suwałkach

INWESTOR:

Miasto Suwałki  
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki

PROJEKTANCI:

ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Maciej Dybacki upr. nr BI-PdOKK/75/06/2007

PODPISY: mgr inż. arch. Julita Fiedorczuk upr. nr 5/PDOKK/2014 (sprawdzający)

WYKAZ STOLARKI PROJEKTOWANEJ

SKALA: -

NR RYSUNKU: A07

DATA: 20 sierpnia 2020 r.

NR STRONY: