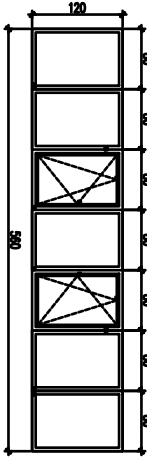
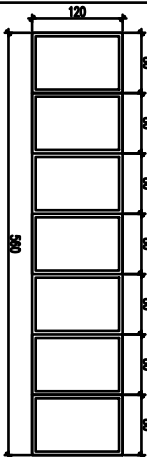
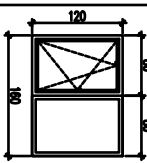
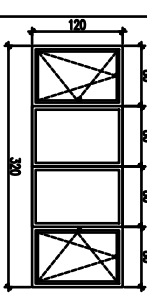
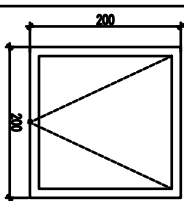


## ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ

ŚLUSARKA DRZWIOWA I BRAMOWA ZEWNĘTRZNA					
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	SW1
SCHEMAT (wydruk od zewnętrznej)					
80 x 160 mm (ciężar w masie)	600x120	600x120	600x120	320x120	200x200
ŁOŚĆ ŁĄCZNE [mm]	19	16	2	2	8
UWAGI	Zestaw okładzin z kompletem uszczelnienia, z profilem okładzinowym i uszczelnieniem w kolorze pasującym do okładzin (RAL 5024). Ścianki - uszczelnienie 1-komorowe, 4/164, okładzina okładzinowa. Okładzina uszczelnienie w kolorze pasującym do okładzin. U okna - 1,6W/m <sup>2</sup> W.	Zestaw okładzin z kompletem uszczelnienia, z profilem okładzinowym i uszczelnieniem w kolorze pasującym do okładzin (RAL 5024). Ścianki - uszczelnienie 1-komorowe, 4/164, okładzina okładzinowa. Okładzina uszczelnienie w kolorze pasującym do okładzin. U okna - 1,6W/m <sup>2</sup> W.	Zestaw okładzin z kompletem uszczelnienia, z profilem okładzinowym i uszczelnieniem w kolorze pasującym do okładzin (RAL 5024). Ścianki - uszczelnienie 1-komorowe, 4/164, okładzina okładzinowa. Okładzina uszczelnienie w kolorze pasującym do okładzin. U okna - 1,1W/m <sup>2</sup> W.	Zestaw okładzin z kompletem uszczelnienia, z profilem okładzinowym i uszczelnieniem w kolorze pasującym do okładzin (RAL 5024). Ścianki - uszczelnienie 1-komorowe, 4/164, okładzina okładzinowa. Okładzina uszczelnienie w kolorze pasującym do okładzin. U okna - 1,6W/m <sup>2</sup> W.	Ścianki okładzinowe z kompletem uszczelnienia, z profilem okładzinowym i uszczelnieniem w kolorze pasującym do okładzin (RAL 5024). Ścianki - uszczelnienie 1-komorowe, 4/164, okładzina okładzinowa. Okładzina uszczelnienie w kolorze pasującym do okładzin. U okna - 1,6W/m <sup>2</sup> W.

# UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE, A WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI LUB ZMIANY ZGŁASZAĆ NIEWŁOČNIE PROJEKTANTOM BUDYNKU.
2. WSZELKIE ROBÓTY PROWADZIĆ POD NAZOREM OSÓB UPRAWNIOWANYCH;

3. WSZYSTKIE ROBOTY ZANIKOME, W TYM ZRZUCENIE I IZOLACJE PRZED ZAKRYCIEM ZEŁĄSZĄC KIEROWNIKOMI BUDOWY DO ZATWIERDZENIA ODPOWIEDNIM WRPIEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
4. STOLARKA I ŚLUSARKA OKIENNA I DRZWIOWA WG. WYKAZÓW
5. KOLORY MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH WG PROJEKTU KOLORYSTYKI
6. RYSUNKI RZUTÓW PODZIELONE NA SEKCJĘ A I SEKCJĘ B ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
7. INTEGRALNA CZĘŚCIĄ RYSUNKU JEST OPIS TECHNICZNY.
8. PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

PROJEKTANT/PAJĄCZY STRUKCJA:		ul. Słodowa 4/8B 04-174 Józefów 3, Warszawa	
INWESTOR		NIE: +48 22 491 01 30 FAX: +48 22 264 21 29 E-MAIL: info@info-media.pl	
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ			
ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa			
INWESTYCAJA			
PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTAK" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EMD. 24, W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KS. MIERÓW 21 W WARSZAWIE			
FAZA			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
OPRACOWAŁ:		UPRAWNIENIA/LICZBA NR.	
Inż. arch. Ewa Jezińska-Dziębłowska		PODPIS/SYGNATURA:	
PROJEKTOUJĄCY:			
mgr inż. arch. Jolanta Woszyński-Culicka		St-141/86	
SPRACOWUJĄCY:			
mgr inż. arch. Monika Ryś-Szczepańska		29/10/SŁOKA/11	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
ZESTAWIENIE ŚLUSARZY OKREŚLENIEJ			
DATA/PAJĄCZY		PROJEKT/PROJEKT	
2016-06			
DATA/PAJĄCZY		PROJEKT/PROJEKT	
2016-06			
DATA/PAJĄCZY		PROJEKT/PROJEKT	
2016-06			
DATA/PAJĄCZY		PROJEKT/PROJEKT	
2016-06			

istn.  $\pm 0,00=30,00$  m n.p. "0" W.