

SYMBOL	OP	O1	O2	O3	O4	O5	O6	Dz1	Dz2	P1	D1
SCHEMAT											
WYMIARY W OŚCIEŻNICY	90x55	112x74	158x74	110x280	158x84	190x193	184x55	89x159	100x120	68x205	220x80/R=75cm
ILOŚĆ	10 szt.	2 szt.	1 szt.	5 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	10 szt.	2 szt.
KOLOR	BIAŁY/ PCV	BIAŁY/ PCV	BIAŁY/ PCV	BIAŁY/ PCV	BIAŁY/ PCV	BIAŁY/ PCV	BIAŁY/ PCV	RAL 9007	RAL 9007		CZĘŚCI METALOWE – RAL 9007
LOKALIZACJA	ELEWACJA PŁD I PŁN ELEWACJA ZACH I WSCH PIWNICA	ELEWACJA WSCH. PARTER – PRZEJAZD BRAMOWY	ELEWACJA PŁN PARTER – PODWÓRZE	ELEWACJA PŁN KLATKA SCHODOWA	ELEWACJA PŁN PARTER	ELEWACJA PŁN PARTER	ELEWACJA ZACH (nadbudówka) KLATKA SCHODOWA	ELEWACJA ZACH (nadbudówka) KLATKA SCHODOWA	ELEWACJA ZACH POM. NACZYNNIA WZBIORCZEGO NA NADBUDOWIE	ELEWACJA PŁD PRZEPIERZENIA LOGGI	ELEWACJA PŁD ZADASZENIA 2 NAJWYŻSZYCH LOGGI
UWAGI:	ROZMIERANO – UCHYLNE WBUDOWANE W STUDZIENCE DOŚWIETLAJĄCEJ	ROZMIERANO – UCHYLNE FOLIA ANTYWŁAMANIOWA	ROZMIERANO – UCHYLNE FOLIA ANTYWŁAMANIOWA	STOLARKA STAŁA	ROZMIERANO – UCHYLNE	ROZMIERANO – UCHYLNE	ROZMIERANO – UCHYLNE	drzwi serwisowe stalowe 2-płaszczowe z rdzeniem PU min.45mm	drzwi serwisowe stalowe 2-płaszczowe z rdzeniem PU min.45mm	bezpieczne szkło klejone 6-6-1 z folią mleczną	bezpieczne szkło klejone 6-6-1 z folią mleczną

UWAGI GENERALNE: WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U_g (U dla szkła) 0,6W/m²K, średnie U_w (dla konstrukcji) będzie na poziomie 1,2W/m²K
WYMIARY OTWORÓW NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI – NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

SYMBOL	B1	W1	K1	S1	R1
SCHEMAT					
WYMIARY W OŚCIEŻNICY	323x354	100x200/22	80x125	2x(25/19)	280 + 525 / 110
ILOŚĆ	1 szt.	2 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.
KOLOR	RAL 9007	ELEMENTY ALUMINIOWE – RAL 9007	OCYNK/ RAL 9007	OCYNK/ RAL 9007	RAL 9007
LOKALIZACJA	ELEWACJA PŁD	ELEWACJA PŁD	ELEWACJA PŁN	ELEWACJA PŁN	ELEWACJA PŁN
UWAGI:	BRAMA ROZMIERANA W CAŁOŚCI EFEKT RUCHOMEGO SŁUPKA	SYSTEMOWE WYCIERACZKI NP. KAMPMANN PORTAGARD A3B	POMOST SERWISOWY NALEŻY WYKONAĆ Z PROFILI ANALOG. JAK NA STUDZIENKACH DOŚWIETLAJĄCYCH	SCHODY SERWISOWE NALEŻY WYKONAĆ Z PROFILI ANALOG. JAK NA STUDZIENKACH DOŚWIETLAJĄCYCH	DOJŚCIE NA PODWÓRZE I ŚMIETNIKA NAWIERZCZONIA Z PŁYT CHODNIKOWYCH 50X50X5, ANALOG. DO POZOSTAŁEJ POW. UTWARDZONEJ PODWÓRZA WZDŁUŻ KRAWĘDZI ZEWN. RAMPY I SPOCZNIKA WZMOCNIONA SYSTEMOWĄ PALISADĄ BETONOWĄ H=100CM

UWAGI GENERALNE: WYMIARY OTWORÓW NA PODSTAWIE INWENTARYZACJI – NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

Investor	Spółdzielnia Mieszkaniowa PAX	
Adres	Ul. Narbutta 4, Warszawa	
Faza	REMONT ELEWACJI Z DOCIEPLENIEM	
Nazwa	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI	
Projektant	Mgr inż. arch. Jerzy Ebing Upr. Cie - 54/98	
	20.03.2015	1 : 100 A-05