

OZNACZENIE	O1.1	O1.2	O2.1	O3.1P	O3.1L	O4.1	O5.1	O6	B3.1
SCHEMAT WIDOKU									
SZEROKOŚĆ OTWORU (cm)	150	150	120	90	90	150+90	150+90	120	150
GRUBOŚĆ MURU (cm)	18	18	18	18	18	18	18	18	18
WYMIARY PARAPETU Szerokość x Długość (cm)	28 x 149,5	28 x 149,5	28 x 119,5	28 x 89,5	28 x 89,5	-	-	28 x 119,5	23 x 149,5
ILOŚĆ OKIEN	PRZYZIEMIE	-	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	5	1	1	1	1	1	-	-
	PIĘTRO I	11	1	1	1	1	1	-	2
	PIĘTRO II	11	1	1	1	1	1	-	2
	PIĘTRO III	11	1	1	1	1	1	-	2
	PODDASZE	6	-	-	-	-	-	-	2
	TECHNICZNA	-	-	-	-	-	-	1	-
RAZEM	44	4	4	4	4	4	4	1	8

UWAGI:

- Parapety z konglomeratu marmurowego, gruboziarnistego o powierzchni polerowanej i fazowanych krawędziach.
- Grubość parapetów 3,0cm , długość pomniejszona o 0,5cm w stosunku do otworu okiennego.
(Parapety kuchenne i pokojowe powinny zasłaniać /zakrywać/ grzejniki znajdujące się pod oknami).
- Parapety oznaczono symbolami okien do których zostały przyporządkowane.
- Kolorystyka parapetów została określona w opisie.
- Przed przystąpieniem do wykonania parapetów należy sprawdzić wymiary otworów okiennych w naturze.

A	03.2017	Rysunek wyjściowy
NAZWA PROJEKTU ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI ORAZ KLUBEM DZIECIĘCYM W BUDYNKU NR 5 WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ PRZY UL. GEODEZYJNEJ W WARSZAWIE BIAŁOŁĘC CZĘŚĆ DZ. EW.NR 3/29 I 3/49 OBREB NR 4-16-38 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146508_8 BIAŁOŁĘKA		
ETAP		ETAP I
INWESTOR PHN SPV 7 PHN 4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO - AKCYJNA 00-124 Warszawa, Al. Jana Pawła II lok. V/31		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji B.Studziński , W.Kostrzewski Sp.j 03-310 Warszawa ul.Staniewicka 14 lok.208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl		
PROJEKTANT arch. Piotr ŻOCHOWSKI upr.nr: B/29/01		PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY arch. Zbigniew Maciej WYKURZ upr.nr: St.75/75		PODPIS:
OPRACOWANIE tech.bud. Agnieszka SZYMPLIŃSKA tech.bud. Artur TYCZKA		
NAZWA RYSUNKU ZESTAWIENIE PARAPETÓW ZESPÓŁ IV BUDYNEK NR 6 TYP 1		
BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 03.2017	SKALA 1:50
PŁAZA PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU 4.ALN	NUMER RYSUNKU A.Z.IV.6.10
		REWIZJA A