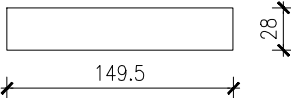
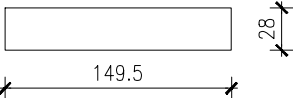
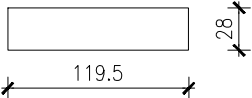
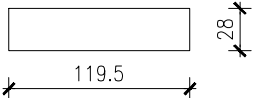
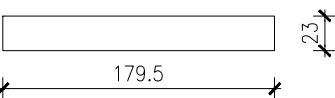


OZNACZENIE		O1.1	O1.2	O2.1	O6	B5.1
SCHEMAT WIDOKU						
SZEROKOŚĆ OTWORU (cm)		150	150	120	120	180
GRUBOŚĆ MURU (cm)		18	18	18	18	18
WYMIARY PARAPETU Szerokość x Długość (cm)		28 x 149,5	28 x 149,5	28 x 119,5	28 x 119,5	23 x 179,5
ILOŚĆ OKIEN	PRZYZIEMIE	4	-	-	-	-
	PARTER	1	1	1	-	-
	PIĘTRO I	5	2	1	-	2
	PIĘTRO II	5	2	1	-	2
	PIĘTRO III	5	2	1	-	2
	TECHNICZNA	-	-	-	1	-
RAZEM		20	7	4	1	6

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 BIAŁOŁĘCE 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 PROJEKTUJĄCA MARBUD-INWEST Projektowanie i Realizacja Inwestycji B.Siudek i , W.Kostrowicki Sp.j. 03-310 Warszawa ul.Staniewicka 14 lok.208 e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl		
PROJEKTANT arch. Piotr ŻOCHOWSKI upr.nr: BI/29/01		POOPB:
SPRAWDZAJĄCY arch. Zbigniew Maciej WYKURZ upr.nr: St.75/75		POOPB:
OPRASOWUJE tech.bud. Agnieszka SZYPLIŃSKA tech.bud. Artur TYCZKA		
NAZWA RYSUNKU ZESTAWIENIE PARAPETÓW ZESPÓŁ I BUDYNEK NR 2 TYP 3		
BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 03.2017	SKALA 1:50
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	KOD PROJEKTU 4.ALN	NUMER RYSUNKU A.Z.I.2.10
		REWIZJA A