

### Zestawienie pomiarów okien

LP.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O1														
		numer pom.	zewnątrz muru		futoryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pomieszcz.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
1	PARTER	P/04	125,3	155,0	113,9	144,0	126,8	156,0	34,0	156,0	5,0		+	+	polskie	KUCHNIA
2		P/05	125,0	155,0	113,5	144,3	125,7	154,5	31(42)	155(165)	3,5		+	+	polskie	POKÓJ
3		P/07			113,5	144,5	124,0	155,5	71(75)	154(165)	5,5		+	+	polskie	POKÓJ
4		P/06			113,8	144,0	126,0	154,8	71,0	159,0	3,0		+	+	polskie	POKÓJ
5		P/12			114,0	144,0	126,5	155,5	24,0	140,0	5,0		+	+	polskie	POM.
6		P/11			113,8	143,9	135,9	154,9	37,5	145,0	5,5		+	+	polskie	POM.
7		P/14							NIEDOSTĘPNE						polskie	POM.
8		P/15					124,5	154,5	23,0	135,0	5,5		+	+	polskie	POM.

UWAGA 1:

POM: P/04, P/05, P/07, P/06, P/11, P/12 - ISTNIEJĄCE RAPETY WYKONANE SĄ Z DREWNA

POM: P/15 -ISTNIEJĄCE RAPETY WYKONANE SĄ Z BETONU

ISTNIEJĄCE KRATY OSADZONE SĄ W FUTRYNIE OKNA

**UWAGA 2: PARAPETY DREWNIANE NALEŻY WYKONAĆ NOWE. W NAWIASIE PROJEKTOWANA WIELKOŚĆ PARAPETU**

**W POM: P/04, P/06, P/11, P/12 - WYKONAĆ WG WYMIARU ISTNIEJĄCYCH**

**W POM: P/05, P/05 - WYKONAĆ WG WYMIARU PROJEKTOWANEGO - W NAWIASIE**

LP.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O2														
		numer pom.	zewnątrz muru		futoryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pomieszcz.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
9	PARTER	P/16	64,5	126,5	56,6	113,8	61,0	126,0	71,0	77,0	6,0				polskie	POM. TECH
10			63,5	126,0	50,6	113,8	62,0	126,7	73,5	80,0	6,0				polskie	
11		P19	OKNO DO ZAMUROWANIA				63,0	126,0	BRAK						polskie	POM. TECH
12			OKNO DO ZAMUROWANIA				63,0	126,0	BRAK						polskie	

UWAGA 3:

POM: P/16 -ISTNIEJĄCE RAPETY WYKONANE SĄ Z BETONU