

SKRZYDŁO ZACHODNIE

SKRZYDŁO ZACHODNIE

PIWNICA

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O1															
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.	
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe				
1	PIWNICA	PO/3											+		polskie	S. WYSTAWOWA	
2		PO/4											+		polskie	S. WYSTAWOWA	
3		PO/5	78,0	52,0	64,8	40,0	78,0	53,0						+		polskie	S. WYSTAWOWA
4		PO/2					78,0	53,0						+		polskie	
5		PO/6												+		polskie	S. WYSTAWOWA
6		PO/7					79,0	52,5						+		polskie	S. WYSTAWOWA
7		PO/12														polskie	MAGAZYN

SKRZYDŁO ZACHODNIE

PARTER

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O2														
		numer pom.	zewnątrz muru		futrysta-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
8	PARTER	P/4				140,2	126,3	150,5		124,0			+	+	polskie	WC
9		P/5	124,0	151,0	114,0	140,2	124,6	151,5	39,0	151,5	8,0		+	+	polskie	SALA
10							124,6	151,5	43,0	185,5	8,0		+	+	polskie	
11		P/6	125,0	151,0			124,5	150,5	38,0	144,0	8,0		+	+	polskie	SALA
12					114,1	140,3	125,3	150,0	38,0	143,0	8,0		+	+	polskie	
13		P/7					124,6	151,7	39,0	146,5	8,0		+	+	polskie	SALA
14					113,9	140,5	125,5	151,5	42,0	147,0	8,0		+	+	polskie	
15		P/8	124,0	151,0			125,0	151,2	37,0	143,0			+		polskie	SALA
16		P/9			113,8	140,2	BOAZERIA		BRAK				+	+	polskie	S. KINOWA
17					114,0	140,2	BOAZERIA		BRAK				+	+	polskie	
18					113,9	140,3	BOAZERIA		BRAK				+	+	polskie	
19		P/10	124,0	153,0	113,8	144,0	126,0	153,5	39,0	146,5	8,0	+		+	polskie	SALA
20			124,0	151,0	113,8	140,2	126,0	151,0	39,0	146,0			+		polskie	
21		P/12	123,0	150,5	114,5	140,2	126,2	149,5	36,0	162,0	8,0		+	+	polskie	KWESTURA
22	P/14			114,0	140,3	125,5	151,4	24+16	129,0	7,5		+	+	polskie	S. PROJEKCYJNA	

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O3														
		numer pom.	zewnątrz muru		futrysta-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
23	PARTER	P/16					126,0	152,0	23+15	142,0	8,0		+	+	polskie	POM.
31		P/24					125,5	151,0	22,5+16	151,0	8,0		+	+	polskie	POM.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O4														
		numer pom.	zewnątrz muru		futrysta-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
24	PARTER	P/18			114,2	140,2	124,5	151,0	25+16	141,0	8,0		+	+	polskie	CELA
25		P/19			114,0	140,4	126,0	151,3	22+19	142,0	8,0		+	+	polskie	
26		P/20	DO WYBURZENIA NIEPEŁNA BLENDY				NIEDOSTĘPNE								polskie	CELA
27		P/21	DO WYBURZENIA NIEPEŁNA BLENDY				59,0	54,0	BRAK				+		polskie	CELA
28		P/22			114,2	140,5	127,0	151,5	23+15	146,0	8,0		+	+	polskie	CELA
29		P/23			113,8	140,5	124,5	151,5	23+19,5	144,0	8,0		+	+	polskie	CELA
30		P/25					126,0	151,0	22,5+16	149,0	8,0		+	+	polskie	CELA

Uwaga:

1. ISTNIEJĄCE RAPETY WYKONANE SĄ Z BETONU
2. ISTNIEJĄCE KRATY OSADZONE SĄ W FUTRYNIE OKNA

SKRZYDŁO ZACHODNIE

PIĘTRO c.d.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O6														
		numer pom.	zewnątrz muru		futrna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
50	PIĘTRO	P1/14			113,9	190,0	125,0	206,0	38,5	143,0	5,5	+		+	polskie	POM.
55	PIĘTRO	P1/21			114,1	190,3	127,0	202,3	38,0	145,0	5,5		+	+	polskie	POM.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O7														
		numer pom.	zewnątrz muru		futrna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
51	PIĘTRO	P1/16			113,9	190,3	124,5	202,0	39,5	144,0	5,5		+	+	polskie	POM.
52		P1/18	125,3	201,0	114,0	190,2	126,0	201,5	38,0	150,5	5,5		+	+	polskie	CELA
53		P1/19			113,6	190,2	126,3	201,5	37,0	143,0	5,5		+	+	polskie	CELA
54		P1/22			114,0	190,3	127,3	202,0	36,0	147,0	5,5		+	+	polskie	CELA
56		P1/20			114,0	190,0	127,0	203,0	40,0	140,5	5,5		+	+	polskie	CELA
57		P1/17			113,9	190,0	125,0	201,5	39,5	141,0	5,5		+	+	polskie	CELA

Uwaga:

1. ISTNIEJĄCE RAPETY WYKONANE SĄ Z BETONU
2. ISTNIEJĄCE KRATY OSADZONE SĄ W FUTRYNIE OKNA

SKRZYDŁO PÓŁNOCNE

SKRZYDŁO PÓŁNOCNE

PARTER

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O2														
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
66	PARTER	P/53			113,8	140,2	126,4	152,0	23+14	149,0	8,0		+	+	polskie	PORTIERNIA
67		P/52			114,1	140,2	125,0	152,6	23+15,5	135,0	8,0		+	+	polskie	POM.POM.
79		P/40			114,0	140,1	126,0	150,7	25,5+15	189,0	8,5		+	+	polskie	WC
80		P/35			114,1	140,3	125,0	151,0	23+14,5	137,5	8,0		+	+	polskie	WC
81		P/30			114,1	140,2	125,0	151,5	23+14	146,0	9,0		+	+	polskie	POKÓJ

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O3														
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
58	PARTER	P/62			113,6	140,0	126,0	151,0	34+13	141,0	9,0		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA
59		P/61			114,3	140,6	126,9	149,3	35,5+12	139,0	9,5		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA
62		P/57			114,0	140,4	125,2	151,2	23,5+15	140,5	8,5		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA
63		P/56			113,9	144,0	126,0	154,0	24+15,5	216,0	8,0		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA
64		P/55			114,1	140,2	125,0	151,0	23,5+17	167,0	8,5		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA
65									NIEDOSTĘPNE				+	+	polskie	
68		P/49	125,0	151,5					NIEDOSTĘPNE				+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA
69			125,3	150,3					NIEDOSTĘPNE				+	+	polskie	
74		P/43					127,0	151,0	23+17	149,0	8,5		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA
75		P/41			114,2	140,6	125,3	151,5	23,5+16	148,0	8,0		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA
76					114,8	140,3	126,2	150,7	25+15	140,0	8,0		+	+	polskie	
77		P/36			114,1	140,7	127,0	152,0	22,5+16	168,0	9,0		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA
78					114,1	140,3	125,5	153,0	23+14	173,0	8,0		+	+	polskie	
83		P/26					126,0	152,0	23+15,5	143,0	8,5		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA

SKRZYDŁO PÓŁNOCNE

PARTER c.d.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O4														
		numer pom.	zewnątrz muru		futoryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
60	PARTER	P/60					125,0	151,0	33,5+13	152,5	10,0		+	+	polskie	CELA
61		P/58			113,9	142,7	126,0	152,7	30+14	156,5	10,0		+	+	polskie	CELA
70		P/48			114,0	140,2	127,0	151,0	22+17	161,0	8,5		+	+	polskie	MAGAZYN
71		P/46			113,9	140,5	127,0	151,5	22,5+17	146,0	8,5		+	+	polskie	MAGAZYN
72		P/45			113,9	140,7	126,2	151,3	23,5+17	145,0	7,5		+	+	polskie	MAGAZYN
73		P/47			114,4	140,1	126,4	151,5	22+17,5	145,0	8,0		+	+	polskie	MAGAZYN
82		P/29			114,0	144,0	125,0	152,0	23+15	143,0	9,0		+	+	polskie	MAGAZYN

Uwaga:

1. ISTNIEJĄCE RAPETY WYKONANE SĄ Z BETONU
2. ISTNIEJĄCE KRATY OSADZONE SĄ W FUTRYNIE OKNA

SKRZYDŁO PÓŁNOCNE

PIĘTRO

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O2														
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
90	PIĘTRO	P1/44			113,8	140,2	126,2	151,6	20,0	128,5			+	+	polskie	KL.SCHOD.
95	PIĘTRO	P1/32							NIEDOSTĘPNE				+	+	polskie	KL.SCHOD.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O3														
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
84	PIĘTRO	P1/51			114,4	140,6	126,7	152,0	30+11,5	146,0	9,0		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA
85		P1/48			113,9	140,4	126,9	150,2	28+12	145,0	8,5		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA
88		P1/47			114,1	140,5	126,0	152,0	29+13	151,0	9,5		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA
89		P1/45			114,2	140,7	127,0	151,6	31,5+11	148,0	9,0		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA
91		P1/41			114,3	142,0	126,0	152,5	29,5+15	146,6	8,0		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA
92					114,1	140,2	127,0	152,0	30+14,5	149,0	8,5		+	+	polskie	
96		P1/31			114,6	140,2	126,8	151,6	29+16,5	144,0	8,5		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O4														
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
86	PIĘTRO	P1/50					127,0	151,5	30+12	144,0	8,5		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA
87		P1/49			114,4	140,3	127,0	157,0	32,5+13	146,0	8,5		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA
93		P1/36			119,7	140,7	127,0	152,0	30+15	149,0	8,5		+	+	polskie	CELA
94		P1/35			119,9	140,2	127,0	151,0	30+15	152,0	8,5		+	+	polskie	CELA
97		P1/29					127,0	151,8	29+17	145,0	8,0		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA
98		P1/28			114,1	140,3	126,0	150,7	28,5+16	144,0	8,5		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA
99		P1/27			114,1	140,5	126,5	151,7	28,5+16	145,0	8,5		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA
100		P1/26			114,0	140,4	127,0	151,0	28,5+15	145,0	8,5		+	+	polskie	S.EKSPozyCYJNA

SKRZYDŁO PÓŁNOCNE

PIĘTRO c.d.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O5														
		numer pom.	zewnątrz muru		futoryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
108	PIĘTRO	P1/33			113,7	190,3	126,5	201,5	37,5	155,0	5,5		+	+	polskie	POM.POMOC.
109	PIĘTRO	P1/34							NIEDOSTĘPNE				+	+	polskie	POM.POMOC.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O6														
		numer pom.	zewnątrz muru		futoryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
101	PIĘTRO	P1/46							NIEDOSTĘPNE				+		polskie	S.EKSPOZYCYJNA
102			125,6	201,2	113,8	190,5	126,0	200,8	38,0	172,5	5,5	+		+	polskie	
103		P1/43							NIEDOSTĘPNE				+		polskie	S.EKSPOZYCYJNA
104		P1/42			113,9	190,0	125,2	201,0	37,0	144,0	6,0		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA
111		P1/23			114,3	190,1	126,5	202,0	38,0	142,0	5,5		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O7														
		numer pom.	zewnątrz muru		futoryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
105	PIĘTRO	P1/40			113,8	190,0	126,0	200,5	37,0	145,0	6,0		+	+	polskie	CELA
106		P1/39			119,9	190,5	125,6	200,4	38,0	147,5	5,5		+	+	polskie	CELA
107		P1/39			119,9	190,2	127,3	200,1	37,5	146,0	5,0		+	+	polskie	CELA
110		P1/30			114,0	189,7	126,0	201,0	36,0	186,0	6,0		+	+	polskie	S.EKSPOZYCYJNA

Uwaga:

1. ISTNIEJĄCE RAPETY WYKONANE SĄ Z BETONU
2. ISTNIEJĄCE KRATY OSADZONE SĄ W FUTRYNIE OKNA

SKRZYDŁO WSCHODNIE

SKRZYDŁO WSCHODNIE

PIWNICA

nr inwent.	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 pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwieralna	na stałe			
112	PIWNICA	PO/21													polskie	POM.TECHN.
113		PO/20					76,5	52,3							polskie	POM.TECHN.
114		PO/23			64,0	40,0	76,5	52,0							polskie	POM.TECHN.
115		PO/24			64,0	40,0	76,0	51,0							polskie	KOTŁOWNIA
116															polskie	
117		PO/18			NOWE OKNO DO WSTAIENIA W ISTN. OTWÓR										polskie	
118		PO/19			NOWE OKNO DO WSTAIENIA W ISTN. OTWÓR										polskie	POM.TECHN.

SKRZYDŁO WSCHODNIE

PARTER

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O2														
		numer pom.	zewnątrz muru		futrna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
119	PARTER	P/92	124,5	151,0	114,0	140,0	127,0	152,0	41,0	148,0	5,5	+		+	polskie	POKÓJ
120		P/99			112,2	138,5	123,5	148,5	55,0	152,0	5,5		+	+	polskie	GABINET
121					114,0	140,0	125,5	151,0	51,5	149,0	5,5		+	+	polskie	
122		P/91			113,8	140,0	126,5	151,7	40,5	152,0	5,5		+	+	polskie	POKÓJ
123		P/89			113,7	140,2	126,0	152,0	37,5	149,0	5,5		+	+	polskie	POKÓJ
124		P/97			114,0	140,0	126,0	151,0	39,5	149,0	5,5		+	+	polskie	MAGAZYN
125		P/95			113,9	139,8	124,0	145,7	37,0	145,0	5,5		+	+	polskie	KUCHNIA
129		P/78			113,9	140,0	124,0	150,2	35,5	124,0	5,5		+	+	polskie	ŁAZIENKA

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O3														
		numer pom.	zewnątrz muru		futrna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
126	PARTER	P/88					126,0	151,0	40,0	146,0	5,5		+	+	polskie	POKÓJ
127		P/86							NIEDOSTĘPNE				+	+	polskie	POKÓJ
128		P/84			113,9	140,0	127,0	151,0	41,0	147,0	5,5		+	+	polskie	HALL
130		P/87			114,2	140,2	125,0	149,5	41,5	139,5	5,5		+	+	polskie	EKSPOZYCJA
131		P/85			113,9	140,5	125,0	151,0	41,0	137,0	5,5		+	+	polskie	EKSPOZYCJA
132		P/82			114,0	140,4	125,0	150,5	39,5	146,5	5,5		+	+	polskie	EKSPOZYCJA
133		P/75			114,2	140,4	126,0	151,5	41,0	146,5	5,5		+	+	polskie	EKSPOZYCJA

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O4														
		numer pom.	zewnątrz muru		futrna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
134	PARTER	P/69			113,3	140,7	124,5	154,5	29,5+13	145,0	9,5		+		polskie	CELA
135		P/67					124,0	153,0	30+12	144,0	9,0		+		polskie	CELA
136		P/65			114,2	140,4	125,5	151,0	31+12	144,0	9,0		+		polskie	CELA
137		P/63			113,3	142,0	124,0	152,5	30+12,5	145,0	9,0		+		polskie	CELA
138		P/64			113,3	142,5	124,5	151,0	32+12	142,0	9,0		+		polskie	CELA
139		P/66			112,9	142,3	124,0	153,0	32+12	146,0	9,0		+		polskie	CELA

SKRZYDŁO WSCHODNIE

PARTER c.d.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O8													rodzaj pom.	
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica		rodzaj okna
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
140	PARTER	P/68					72,0	72,0	BRAK				+		polskie	EKSPozyCJA
141					55,5	55,7	72,0	73,0	BRAK				+		polskie	
142							70,5	72,5	BRAK				+		polskie	
143							71,5	73,0	BRAK				+		polskie	

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O9													rodzaj pom.	
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica		rodzaj okna
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
144	PARTER	P/68			115,0	56,0	130,0	72,5	BRAK				+		polskie	EKSPozyCJA
145							128,0	71,0	BRAK				+		polskie	

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O10													rodzaj pom.	
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica		rodzaj okna
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
146	PARTER	P/72			35,5	55,5	61,0	65,5	BRAK				+		polskie	POM.TECHN.
147		P/73	44,5	70,0	35,8	55,8			BRAK				+		polskie	POM.TECHN.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O11													rodzaj pom.	
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica		rodzaj okna
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
148	PARTER	P/74	63,7	64,8	57,0	56,5	64,0	67,0	BRAK				+		polskie	POM.GOSP
149			63,6	63,7			64,5	67,0	BRAK				+		polskie	

Uwaga:

1. ISTNIEJĄCE RAPETY WYKONANE SĄ Z BETONU
2. ISTNIEJĄCE KRATY OSADZONE SĄ W FUTRYNIE OKNA

SKRZYDŁO WSCHODNIE

PIĘTRO

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O4														
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
150	PIĘTRO	P1/74					126,5	147,5	35+12	151,0	8,5		+	+	polskie	MAGAZYN
151		P1/73			114,0	141,1	124,5	148,7	36+12	146,0	8,5		+	+	polskie	MAGAZYN
152		P1/62	125,0	151,0	113,8	141,0	124,9	157,0	38+12	150,5	8,5		+	+	polskie	POKÓJ
153		P1/61			114,0	141,2	124,6	149,0	38+12	145,0	8,5		+	+	polskie	MAGAZYN
154		P1/60			114,0	140,5	126,0	158,5	36+12	146,0	8,5		+	+	polskie	MAGAZYN
155		P1/59					125,3	151,0	38+12	152,0	8,0		+	+	polskie	MAGAZYN
156		P1/78			112,5	142,5	120,7	151,5	24+11	139,0			+		polskie	CELA
157		P1/53			113,0	142,0	121,6	150,5	24+7	135,0	8,0		+		polskie	CELA
158		P1/52			113,0	142,5	122,3	151,5	28,5+6	141,0	8,0		+		polskie	CELA
159		P1/54			113,0	142,5	121,5	152,0	29+8,5	142,0	8,5		+		polskie	CELA
160		P1/55							NIEDOSTĘPNE				+		polskie	CELA
161		P1/56	121,0	149,0	113,5	142,5	122,0	152,0	34+9,5	147,0	8,5		+		polskie	CELA

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O5															
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.	
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe				
162	PIĘTRO	P1/67			113,9	190,0	124,5	201,4	41,0	140,0	6,5				polskie	KL.SCHOD.	
163		P1/68			114,2	190,0	125,7	201,0	40,0	142,0	5,5			+	polskie	POKÓJ	
164		P1/70			113,7	190,0	126,4	201,0	38,0	144,5	5,5			+	polskie	POKÓJ	
165		P1/72					126,5	201,0	38,0	140,0	5,5			+	polskie	POKÓJ	
166		P1/66			114,2	190,0	125,0	201,0	40,0	140,5	5,5				polskie	POKÓJ	
167		P1/64			113,8	189,7	127,5	201,5	40,0	162,0	5,5			+	polskie	POKÓJ	
168		P1/63					125,7	201,4	40,0	145,0	5,5			+	polskie	POKÓJ	
171		P1/76			114,0	190,0	124,5	201,0	36,5	140,0	5,5			+	+	polskie	KL.SCHOD.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O6															
		numer pom.	zewnątrz muru		futryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.	
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe				
169	PIĘTRO	P1/75					125,0	205,0	40,0	138,0	5,0			+	+	polskie	HALL
170					114,2	190,5	124,5	200,8	39,5	163,0	5,5	+		+	polskie		

SKRZYDŁO WSCHODNIE

PIĘTRO c.d.

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O8														
		numer pom.	zewnątrz muru		futoryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
172	PIĘTRO	P1/77					72,5	72,0	BRAK				+		polskie	S.EKSPOZYCYJNA
173					55,5	55,7	74,0	74,0	BRAK				+		polskie	
174					55,0	55,5	70,5	72,5	BRAK				+		polskie	
175							71,0	73,0	BRAK				+		polskie	

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O9														
		numer pom.	zewnątrz muru		futoryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
176	PIĘTRO	P1/77			114,5	56,0	131,0	72,5	BRAK				+		polskie	S.EKSPOZYCYJNA
177							126,5	67,0	BRAK				+		polskie	

nr inwent.	kondygnacja	POMIARY W NATURZE DLA PROJEKTOWANEGO OKNA TYPU O12														
		numer pom.	zewnątrz muru		futoryna-światło		wewnątrz muru		wielkość parapetu			rodzaj kraty		zawrotnica	rodzaj okna	rodzaj pom.
			szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	wys.	szer.	długość	gr.	otwierana	na stałe			
178	PIĘTRO	P1/57	61,0	126,0	50,3	114,0	61,0	125,0	77,0	26,0	5,5		+		polskie	MAGAZYN
179					50,5	114,0	60,0	125,0	80,0	24,0	5,5		+		polskie	
180		P1/58			50,5	114,0	60,5	125,5	77,5	26,5	5,5		+		polskie	MAGAZYN
181					50,3	114,1	60,5	125,5	76,5	26,5	5,5		+		polskie	

Uwaga:

1. ISTNIEJĄCE RAPETY WYKONANE SĄ Z BETONU
2. ISTNIEJĄCE KRATY OSADZONE SĄ W FUTRYNIE OKNA