

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE NA RYSUNKU	80x200		80x200		90x200		90x200		90x200		90x200		150x200		180x200		200x200		100x200+30		150x200+30		
	Drewniane zamek z wkładką		Aluminiowe E1 60		Drewniane zamek z wkładką		Drewniane zamek z wkładką z krotką wentylacyjną		Systemowe zamek z wkładką z krotką wentylacyjną		Aluminiowe przeszkłone		Drewniane		Drewniane		Aluminiowe		Aluminiowe przeszkłone				
ZESTAWIENIE DRZWI SCHEMAT																							
	Wymiary w świetle otworu		So	90	90	100	100	100	100	100	160	190	210	110	160	Wymiary w świetle otworu		H _o	210	210	210	210	210
	Wymiary w świetle oszczędny		S	800	800	900	900	900	900	900	1500	1800	2000	1000	1500	Wymiary w świetle oszczędny		H	2000	2000	2000	2000	2000
	PARTER		LIOSŁC:	L = 0	P = 1	L = 1	P = 1	L = 2	P = 1	L = 2	P = 2	L = 6	P = 5	-	-	-	-	-	L = 1	P = 0	L = 1	P = 0	
RAZEM	LIOSŁC:	1	2	3	4	11	1	1	2	1	5												

DRZWI ZEWNĘTRZNE

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE NA RYSUNKU	150x150		120x120		120x90		180x120		300x210		
OPIS	z nowietrzakami podoklepnymi		z nowietrzakami podoklepnymi		z nowietrzakami podoklepnymi		z nowietrzakami podoklepnymi		z nowietrzakami podoklepnymi		
ZESTAWIENIE STOLARKI											
SCHEMAT											
Wymiary zestawcze	S x H	150x150	120x120	120x90	180x120	300x210					
Wymiary w świetle otworu	S	1500	1200	1200	1800	3000					
	H	1500	1200	900	1200	2100					
PARTER	LIOSŁC:	14	5	1	2	12					
RAZEM	LIOSŁC:	14	5	1	2	12					

- UWAGI:
1. Stolarka aluminiowa i drewniana.
 2. Zestawienie stolarki nie może być podstawą do zamówienia.
 3. Wymiary otworów należy sprawdzić po wykonaniu robót murywch.

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE
ROMAN PILCH
 Szteycya 67, 62-570 Rychnów
 e-mail: grafpich@wp.pl
 tel. 063 248 15 16, 502 361 885

OBIEKT-TEMAT:	SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-SANITARNYM		
INWESTOR:	GMINA WŁADYSŁAWÓW		
LOKALIZACJA:	KUNY, GMINA WŁADYSŁAWÓW, DZIAŁKA NR 558/2		
TEMAT RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		BRANŻA BUDOWLANA
ARCHITEKTURA:	PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Roman Pilch	DATA: 03.2009r.
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Andrzej Wydro	SKALA: 1:100
	OPRACOWANIE:	mgr inż. Anna Serafińska	NR RYS.: A-8