

STOLARKA OKIENNA

OZNACZENIE		NA RYS.	01	02	03	04	05	010	011	0Z	06	07	08	09
		RODZAJ	OKNA Z PCV , SZKLONE 2x ( szyba zespolona float/argon/termofloat ) – rozwierano – uchylne					DRZWI Z PCV SZKLONE PODWÓJNIE SZYBA MLECZNA Z NASWIEIEM	NAŚWIEITLIE PODWÓJNA SZYBA MLECZNA	rozwieralna okiennica stalowa pełna	szt.:11                      szt.:10                      szt.:2                      szt.:2			
ZESTAWIENIE OKIEN			$h_p = 165\text{cm}$	$h_p = 165\text{cm}$	$h_p = 85\text{cm}$	$h_p = 65\text{cm}$	$h_p = 120\text{cm}$	$h_p = 0\text{cm}$	$h_p = 200\text{cm}$	$h_p = 80\text{cm}$ o przenikalności ciepła nie większym niż $<2,6 \text{ [W/m}^2\text{K]}$				
SCHEMAT														
	Wymiary w świetle otworu	S	900	1500	1500	1500	1800	1500	1500	1000				
	H	700	700	1500	1700	1150	2600	600	800					
PARTER	szt.	9	2	10	10	1	1	4	1					
UWAGI		1. OKNA ZEWNĘTRZNE POKAZANO OD STRONY ELEWACJI 2. WYMIARY OKIEN NIETYPOWYCH PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE 3. OKNA I DRZWI PRZESZKLONE W SALI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ OD STRONY POMIESZCZENIA SIATKĄ 4. NA RYSUNKU RZUTU PRZYZIEMIA POKAZANO UMIEJSCOWIENIE OKIEN Z SZCZELINAMI NAWIEWNYMI HIGROSTEROWALNYMI												

STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE	NA RYS.	D1	D2	D3	sc D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	Ei D11	Ei D12	D13
		STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA					DRZWI STALO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ				DRZWIANE LUB Z PŁYTY MDF
ZESTAWIENIE DRZWI		DRZWI Z PROFILI ALU SZKLONE LUB PEŁNE					DREWNIANE LUB Z PŁYTY MDF, OŚCIEŻNICE DREWNIANE				DRZWI STALO ODPORNOŚCI OGNIOWEJ			
		WEJŚCIOWE GŁÓWNE	DO KOTŁOWNI	DO MAGAZYNU	Z SAMOZAMYKACZEM DYMOSZCZELNE		DRZWI PEŁNE	DRZWI PEŁNE	DRZWI PEŁNE WENTYLOWANE	DRZWI SZKLONE	DRZWI SZKLONE WENTYLOWANE	Ei30	Ei60	DRZWI SZKLONE Z OKNEM PODAWCZYM WENTYLOWANE
SCHEMAT														
		min 90 WYPOSAŻONE W URZĄDZENIE ANTYPANICZNE	min 90 DRZWI PEŁNE Z NASWIEIEM GÓRNYM	DRZWI PEŁNE	sc min 90 DRZWI SZKLONE Z NASWIEIEM GÓRNYM	min 90 WYPOSAŻONE W URZĄDZENIE ANTYPANICZNE	min 90	min 90	min 90	min 90	min 90	min 90	min 90	min 90
Wymiary w świetle otworu ościeznicy	S	min900+	min900	min900+900	min900+	min900+	min900+	min900	min900	min900	min900	min900	min900	min900
	H	min2000+	min2000	min2000	min2000	min2000	min2000	min2000	min2000	min2000	min2000	min2000	min2000	min2000
Wymiary otworu w murze	So	2100	1010	2200	2100	1800	2150	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
	Ho	2350	2350	2350	2600	2350	2350	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
PARTER	szt.	-	1	-	1	-	1	2	-	3	7	1	-	-
RAZEM	szt.	1	2	1	1	1	1	2	10	3	11	1	2	1

OZNACZENIE	NA RYS.	D14
		STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA
ZESTAWIENIE DRZWI		
SCHEMAT		DRZWI SZKLONE - SZKŁO MLECZNE BEZPIECZNE WYPOSAŻONE W URZĄDZENIE ANTYPANICZNE
		L   P
Wymiary w świetle otworu ościeznicy	S	min900+
	H	min2000
Wymiary otworu w murze	So	2150
	Ho	2150
PARTER	szt.	-
RAZEM	szt.	1

1. WYMIARY DRZWI NIETYPOWYCH PRZED ZAMÓWIENIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

UWAGA: – DRZWI ZEWNETRZNE I WEWNĘTRZNE  
ORAZ PRZESZKLENIA DO POZIOMU POSADZKI  
SZKLONE SZYBĄ BEZPIECZNĄ MIN. P2 ( LUB POLIWĘGLANEM)

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy		
NAZWA RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI		
ZADANIE:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ O SALE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM ORAZ INFRASTRUKTURĄ	SKALA: 1:100
ADRES:	SZKOŁA PODSTAWOWA w STARYM GRONOWIE dz.nr 279/2 , gmina DEBRZNO	NR RYS.: A/07
INWESTOR:	miasto i gmina DEBRZNO, ul.Traugutta 2, 77-310 Debrzno	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: 11.05.2008
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOLATA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN NR GPKG-I-7342-23/86	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. DAMIAN PACEWICZ	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF ŁUKANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEN NR RGPI-V-7342-70/87	