

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ (ZEWNĘTRZNA)

SYMBOL	Dz1	Dz2	Dz3	Dz3'	Dz5	B1
SCHEMAT (wymary w świetle ościeży)						
OPIS	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	brama garażowa
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P	L P	L P	
WYMIARY W ŚW. MURU	So: 170 Ho: 210	110 270	110 270	110 270	110 270	350 500
WYMIARY W ŚW. OŚCIEŻNICY	S: 100+60 H: 200	90 200	100 200	100 200	100+45 200	350 500
IŁOŚĆ	PRZYZIEMIE: - 1 RAZEM: 1	- 1 1	- 1 1	- 1 1	- 1 1	8 8
	- ościeznica aluminiowa - skrzydła przeszklone - listwa z balcami antywyważeniowymi - kolor ramy i skrzydła: RAL 7005 - samozamykacz - malowanie proszkowe - drzwi Dz1 zespolone z konstrukcją okna O3 - większe skrzydło min. 90cm w świetle przejścia	- ościeznica aluminiowa - panel skrzydła aluminiowy docieplony - doświetlenie górne - listwa z balcami antywyważeniowymi - kolor ramy i skrzydła: RAL 7005 - samozamykacz - malowanie proszkowe	- ościeznica aluminiowa - panel skrzydła aluminiowy docieplony - doświetlenie górne - listwa z balcami antywyważeniowymi - kolor ramy i skrzydła: RAL 7005 - samozamykacz - malowanie proszkowe	- ościeznica aluminiowa - panel skrzydła aluminiowy docieplony - doświetlenie górne - listwa z balcami antywyważeniowymi - kolor ramy i skrzydła: RAL 7005 - samozamykacz - malowanie proszkowe	- ościeznica aluminiowa - skrzydła przeszklone - doświetlenie górne - listwa z balcami antywyważeniowymi - kolor ramy i skrzydła: RAL 7005 - samozamykacz - malowanie proszkowe - większe skrzydło min. 90cm w świetle przejścia	- brama segmentowa z napędem i sterowaniem elektrycznym - brama wykładana na sufit - brama z doświetleniem - ościeznica i panele: aluminium - panele z wypełnieniem izolacji termicznej - kolor ramy i panel bramy: RAL 7005 - malowanie proszkowe
UWAGA: PRZED MONTAŻEM POMIAR DOKONAĆ Z NATURY						

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ (WEWNĘTRZNA)

SYMBOL	D7	D8	D9	D10 / D16	D11	D12	D13 / D14	D15
SCHEMAT								
OPIS	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne	drzwi wewnętrzne
KIERUNEK OTWIERANIA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
WYMIARY W ŚW. MURU	So: 180 Ho: 210	155 210	100 205	110 205	115 206	100 205	100 205	90 205
WYMIARY W ŚW. OŚCIEŻNICY	S: 100+70 H: 200	100+45 200	90 200	100 200	103 200	90 200	90 200	80 200
IŁOŚĆ	PRZYZIEMIE: - 1 RAZEM: 1	- 1 1	1 - 1	1 2 2	1 - 1	2 - 2	5 4 9	1 1 2
	- drzwi dwuskrzydłowe - doświetlenie boczne - ościeznica aluminiowa - ościeznica stała - skrzydło przeszklone - kolor ramy i skrzydła: RAL 7005 - malowanie proszkowe - wkładka patentowa - skrzydło 3-zawiasowe - większe skrzydło min. 90cm w świetle przejścia	- drzwi dwuskrzydłowe - doświetlenie boczne - ościeznica aluminiowa - ościeznica stała - skrzydło przeszklone - kolor ramy i skrzydła: RAL 7005 - malowanie proszkowe - wkładka patentowa - skrzydło 3-zawiasowe - większe skrzydło min. 90cm w świetle przejścia	drzwi jednoskrzydłowe, ościeznica aluminiowa, stała, skrzydło pełne, Konstrukcja skrzydła aluminiowa, RAL 7005, wkładka patentowa - skrzydło 3-zawiasowe.	drzwi jednoskrzydłowe, ościeznica stalowa, stała, skrzydło pełne, Konstrukcja skrzydła drewniana, wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej pełnej, wykończenie z HDF - kolor ramy i skrzydła: RAL 7005, wkładka patentowa - skrzydło 3-zawiasowe - w drzwiach do pom. sanitarnych otwory wentylacyjne	- drzwi p.poż. EI30 - drzwi jednoskrzydłowe - ościeznica stalowa - ościeznica stała - skrzydło pełne stalowe - kolor ramy i skrzydła: RAL 7005 - malowanie proszkowe - wkładka patentowa - skrzydło 3-zawiasowe	- drzwi jednoskrzydłowe - ościeznica stalowa, stała - skrzydło pełne - Konstrukcja skrzydła drewniana, wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej pełnej - wykończenie z HDF - kolor ramy i skrzydła: RAL 7005 - wkładka patentowa - skrzydło 3-zawiasowe - w drzwiach do pom. sanitarnych otwory wentylacyjne		
UWAGA: PRZED MONTAŻEM POMIAR DOKONAĆ Z NATURY								

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1	O2	O3
SCHEMAT			
OPIS	okno PCV	okno PCV	okno PCV
WYMIARY W ŚW. MURU	So: 200 Ho: 160	80 60	520 270
IŁOŚĆ	PRZYZIEMIE: 9 RAZEM: 9	8 8	1 1
	- okno PCV - okno uchylno-rotacyjne - kolor ramy: RAL 7021 - okno z mikrowentylacją	- okno PCV - okno uchylne - kolor ramy: RAL 7021 - okno z mikrowentylacją	- okno aluminiowe - doświetlenie górne - doświetlenie boczne - kolor ramy: RAL 7021 - okno balkonowe - okno O3 zespolone z konstrukcją drzwi Dz1
UWAGA: PRZED MONTAŻEM POMIAR DOKONAĆ Z NATURY			

ZESTAWIENIE STOLARKI - INNE

SYMBOL	O3	WD1		
SCHEMAT				
OPIS	ścianka składana	wyłaz dachowy	wyłaz strychowy	wyłaz strychowy
WYMIARY W ŚW. MURU	So: 649 Ho: 360	800 800	800 900	1000 1000
IŁOŚĆ	PRZYZIEMIE: 1 RAZEM: 1	2 2	1 1	2 2
	- drzwi w ostatnim segmencie - gr. segmentu 65mm - zaw. górne-boczne z szyną prowadzącą w posadzce - pokrycie: melamina - dzwiękoszczelność Rw,P = 41 dB	- wyłaz dachowy nieocieplony	wyłaz strychowy ocieplony z drabiną wysuwaną nad garażem	wyłaz strychowy ocieplony
UWAGA: PRZED MONTAŻEM POMIAR DOKONAĆ Z NATURY				

UWAGA:
 • NINIEJSZY RYSUNEK STANOWI KOMPLET Z OPISEM TECHNICZNYM I POZOSTAŁYMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI, W WYPADKU STYMERDZENIA NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 • NINIEJSZY RYSUNEK ZOSTAŁ WYDANY JEDNORAZOWO W CELU REALIZACJI NINIEJSZEJ INWESTYCJI. PRAWA AUTORSKIE NALEŻĄ DO B.P. ARCHIDEA. KOPIOWANIE BEZ ZGODY B.P. ARCHIDEA ORAZ WYKORZYSTYWANIE DO INNYCH CELÓW NIŻ JEGO PRZEZNACZENIE - ZABRONIONE.
 • WYMIARY BUDYNKÓW ISTNIEJĄCYCH ORAZ RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE SPRAWDZIĆ ZE STANEM PROJEKTOWANYM NA ETAPIE BUDOWY, W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

BIURO PROJEKTÓW ARCHIDEA PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI. ul. Teatralna 46/1, tel. 513099501, 66 - 400 Gorzów Wlkp.	
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY
OBIEKT	BUDYNEK GMINNEGO CENTRUM RATOWNICTWA
ADRES	66-431 SANTOK., dz. nr ewid. 239/5, obręb 7 SANTOK
INWESTOR	GMINA SANTOK, UL. GORZOWSKA 59, 66-431 SANTOK
BRANŻA	ARCHITEKTURA
NR RYS.	A_PW_17
TREŚĆ	ZESTAWIENIE STOLARKI
SKALA:	1:100
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch Grzegorz Kochanowski
LOIA / 6 / 2003 / Gw	W spec. arch. bez ograniczeń
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch Łukasz Biernacki
135/99/DUW	W spec. arch. bez ograniczeń
OPRACOWAŁ(A)	Stawomir Tyczyński
DATA	11-01-2021