

Oznaczenie na rysunku		Dz.1	Dz.2	D.1	D.2	D.3	D.4	D.5	D.6
Rodzaj stolarki		zewnątrzne PCW	zewnątrzne PCW	wewnętrzne PCW	wewnętrzne PCW	wewnętrzne drewniane	wewnętrzne drewniane	EI30s stalowe	stalowe
Oznaczenie graficzne									
Wymiar w świetle ościeżnicy [cm]	S	90+40	90	90+40	90+40	90	90	90	90
	H	200	200	200	200	200	200	200	190
Wymiar w świetle muru [cm]	S	140	105	140	140	100	100	100	100
	H	210	210	210	210	210	210	210	200
Ilość [szt.]	L	1	0	1	1	1	2	0	1
	P		1			0	1	1	0
UWAGI		szyba P2, $U_{max} \leq 1,3W/m^2K$ 2x samozamykacz kolor: biały	szyba P2, $U_{max} \leq 1,3W/m^2K$ samozamykacz, kolor wew.:złoty dąb kolor zewn.:biały	szyba P2, 2x samozamykacz kolor: złoty dąb	szyba P2 2x samozamykacz kolor: złoty dąb	okleina CPL kolor złoty dąb plyta HDF	okleina CPL kolor złoty dąb plyta HDF, szkło matowe	samozamykacz, EI30s, dymoszczelne kolor: biały	samozamykacz, zamek antypaniczny

UWAGI:

Rysunki projektu wykonawczego rozpatrywać łącznie z opisem oraz projektami branżowymi. W przypadku stwierdzenia niezgodności pomiędzy opracowaniami należy powiadomić o tym projektantów budynku w celu wyjaśnienia niezgodności.

Wymiarowanie sporządzone jest w świetle surowych ścian. Wymiary otworów drzwiowych podane są w świetle przejścia, ościeżnicy. Skrzydła drzwi po całkowitym otwarciu nie mogą zwęzać otworu w świetle ościeżnicy. Wymiary otworów okiennych podane są w świetle muru. Wymiar otworów sprawdzać zgodnie z systemem producenta. Dobór wielkości i rodzaj ram oraz sposób montażu zgodnie z systememem wykonawcy i specyfikacją robót. Przed zamówieniem wykonawca zobowiązany jest zatwierdzić rysunki technologiczne z inwestorem. Bezwzględnie należy zapewnić szczelność powietrzną połączenia przeszkleń z murem.

Wymiary oraz opis sztuk i elementów powinny być sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych, zamówieniem materiałów oraz kontynuowanie na bieżąco w trakcie jej trwania.

Wskazaną stolarkę należy zaopatrzyć w samozamykacze z blokadą otwarcia oraz z ograniczeniem możliwości otwarcia drzwi do kąta prostego.

Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej, powlekanej, gr. 0,7mm
Parapety wewnętrzne PVC, kolor biały

Zastosowane nawiewniki okienne Q=30m3/h, 31dB zgodnie z lokalizacją na rzutach
☞ – oznaczenie nawiewników okiennych

Oznaczenie na rysunku		0.1	0.2	0.3	OP
Rodzaj stolarki		zewnątrzne PCW	zewnęřzne PCW	zewnęřzne PCW	wewnętrzne alum.
Oznaczenie graficzne					
Wymiar w świetle ościeży [cm]	S	140	140	90	150
	H	250	130	50	60
Ilość [szt.]		3	3	2	1
UWAGI		szyba P2 $U_{max} \leq 0,9W/m^2K$ kolor wew.: złoty dąb kolor zewn.: biały	szyba P2, $U_{max} \leq 0,9W/m^2K$ kolor: biały	szyba P2 $U_{max} \leq 0,9W/m^2K$ kolor: biały	okno podwójne przesuwne podnoszone kolor: złoty dąb

GMINA GNIEWKOWO ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo		
PROJEKTANT	JANUSZ BEDNARSKI nr upr.: 967/75/Bg	podpis:
SPRAWDZIŁ	GRAŻYNA KONARSKA nr upr.: GP-IV/8346/92/TO/90	podpis:
OBIEKT		
ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GNIEWKOWIE NA TERENIE DZIAŁKI NR 901 W GNIEWKOWIE		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł rysunku		
ZESTAWIENIE STOLARKI		
DATA WYDANIA: 11.2020r.	SKALA 1: 50	rys. nr 8
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).		