

STOLARKA OKIENNA

SYMBOL			O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT								
			EI30					
wymiary w świetle muru	S	cm	200	130	100	210	209	150
	H	cm	170	70	170	115	230	70
wymiary zewewnętrzne ościeznicy	So	cm	197	127	97	207	190	147
	Ho	cm	165	65	165	110	225	65
ilość sztuk	poddasze		-	-	-	-	-	3
	parter		4	2	1	1	1	-
ogółem			4	2	1	1	1	3
uwagi								
obwód otworu [m]			7,40	4,00	5,40	6,50	8,80	4,40
pow. otworu [m²]			3,40	0,91	1,70	2,42	4,83	1,05

STOLARKA DRZWIOWA

SYMBOL			D1	D2	D3	D3'	D4	D5	D6	D7	D8
SCHEMAT											
wymiary w świetle muru	S	cm	90	100	100	100	100	118	108	208	300
	H	cm	210	210	210	210	210	215	215	215	300
wymiary w świetle ościeznicy	So	cm	80	90	90	90	90	100	90	190	290
	Ho	cm	205	205	205	205	205	205	205	205	295
ilość sztuk	poddasze	L P	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	parter	L P	-	1	1	2	2	1	-	1	1
ogółem			1	3	3	1	3	1	1	1	1
uwagi			szyba zmatowiona łazienkowe	łazienkowe pełne	pełne	o odpornosci ogniowej EI30	szyba zmatowiona	profil ciepły aluminiowy	profil ciepły aluminiowy	profil zimny aluminiowy	stalowe, ocieplone
obwód otworu [m]			6,00	6,20	6,20	6,20	6,20	6,66	6,46	8,46	12,00
pow. otworu [m2]			1,89	2,10	2,10	2,10	2,10	2,54	2,32	4,47	9,00

Stolarka okienna PCV (o wymiarach wg wykazu).

- Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i uszczelkami (kolor w uzgodnieniu z Inwestorem).
- Okna (skrzydła i ościeznice) z profili PCV, minimum pięciokomorowych, grubość ścianki zewnętrznej profilu min. 3mm, szerokość komór wewnętrznych min. 5mm, wzmocnionych profilem stalowym ocynkowanym z blachy gr. 2mm, o grubości ramy mierzonej w płaszczyźnie prostopadłej do płaszczyzny okna min. 70mm, skrzydło półzłocowane do płaszczyzny ramy.
 - Każde okno wyposażone w fabrycznie zamontowany nawiewnik higrosterowalny, w skrzydłach rozwierno - uchylnych blokada błędnego położenia klamki z podnośnikiem skrzydła.
 - Okucia obwiedniowe z funkcją rozszczelniania o standardzie Roto, Winkhause, zabezpieczone fabrycznie trwałymi powłokami antykorozyjnymi.
 - Uszczelki przylgowe EPDM-kauczukowe.
 - Szklenie - szyby zespolone jednokomorowe, pakiet dwustronnie bezpieczny (P2 od wewnątrz / z zewnątrz HART gr. 4mm) o współczynniku przenikania ciepła zestawu szybowego Umin= 1,1 W/m²K (szkło przezroczyste).
 - Izolacyjność akustyczna - nie stawia się wymagań
 - Okno O3 - o potwierdzonej odporności ogniowej EI30.

Wymiary stolarki przed skierowaniem zamówienia do produkcji należy zweryfikować dopasowując do wymiarów wewnętrznych otworów okiennych i drzwiowych mierzonych z natury. Należy sprawdzić pion i poziom elementów, w których będzie ona zamontowana.

Ślusarka drzwiowa AL (o wymiarach wg wykazu).

- Wbudować należy ślusarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami, uszczelkami i lakierowane proszkowo w kolorze - w uzgodnieniu z Inwestorem.
- Na elementy ślusarki stosować kształtowniki ze stopów aluminium PA3 wg PN-EN 755-1:2001, PN-EN 755-2:2001 i PN-EN 755-9:2004.
- Połączenia elementów wykonywać jako zagniatane.
- Ślusarka aluminiowa z profili 3 komorowych , wymagana szerokość profilu ramy i skrzydła w płaszczyźnie prostopadłej do powierzchni drzwi min. 50mm.
- Skrzydła drzwi D5 i D6 z profili „ciepłych”, pełne, pola wypełnione płytą wielowarstwową typu COSMO-THERM - PCV-PUR-PCV.
 - Skrzydła drzwi D7 z profili „zimnych”, pełne, pola wypełnione płytą wielowarstwową typu COSMO-THERM - PCV-PUR-PCV.
 - Każde ze skrzydeł drzwi D5-D7 wyposażone w cztery zawiasy.
 - Wszystkie drzwi wyposażone w próg aluminiowy i klamki powlekane, bezpieczne(tzn. końcówka klamki zagięta jest pod kątem 90° w kierunku skrzydła drzwi) w kolorze ślusarki.
 - Wszystkie drzwi wyposażone w zamek z wkładką bębnekową.
 - Drzwi D5 i D6 wyposażone w 2 dodatkowe zamki patentowe z wkładką klasy C.
 - Drzwi D7 wyposażone w okucia pozwalające na wyłożenia skrzydeł drzwiowych na ściany i zablokowanie ich w tej pozycji.
 - Przy skrzydłach drzwi D5 i D6 zamontować na zewnątrz ogranicznik szerokości otwierania (odbojnik).

Stolarka drzwiowa wewnętrzna płytowa (o wymiarach wg wykazu).

- Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami, uszczelkami, w kolorze - w uzgodnieniu z Inwestorem.
- Konstrukcja skrzydła z wyselekcjonowanego drewna sosnowego. Wypełnienie stanowi wkład stabilizacyjny. Całość obustronnie oklejona płytą laminowaną CPL o zwiększonej odporności na ścieranie z delikatnym rysunkiem drewna. Grubość skrzydeł - 42 mm.
- Ościeżnice metalowe montowane w trakcie wznoszenia ścian.
- Drzwi D1 i D2 wyposażone w okucia łazienkowe.
 - Drzwi D4 i D3 wyposażone w zamek z wkładką bębnekową.
 - Drzwi D2 wyposażone w samozamykacz suwakowy z funkcją „stop”.- Drzwi D4 i D1- szklenie szybą bezpieczną P2 (szkło zmatowione).
 - Każde ze skrzydeł drzwi D1, D2, D3, D4 wyposażone w trzy zawiasy.
 - Wszystkie drzwi wyposażone w klamki powlekane, bezpieczne(tzn. końcówka klamki zagięta jest pod kątem 90° w kierunku skrzydła drzwi) w kolorze stolarki.
 - Przy skrzydłach drzwi bez samozamykaczy zamontować ogranicznik szerokości otwierania (odbojnik).

- Drzwi D3' - o potwierdzonej odporności ogniowej EI30.
- Wrota D8 o konstrukcji stalowej, z kształtowników stalowych ocynkowanych ogniowo, ocieplone wełną mineralną. W jednym ze skrzydeł drzwi serwisowe. Poszycie z blachy trapezowej powlekanej o niskim profilu, w układzie pionowym, w kolorze uzgodnionym z Inwestorem.

Jednostka autorska projektu:
PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Maciej Psyk 26-612 Radom, ul. Laszowska 36
tel. 0602463826, fax (+48) 3608525, e-mail: psyk.maciej@gmail.com

Przebudowa budynku Świetlicy Wiejskiej, dz.nr. 57,Zawady Nowe, gm.Jedlińsk

Projekt budowlany wielobranżowy

WYKAZ STOLARKI

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁ	arch. Maciej Psyk	WBP-II-8386/RA/44/84		12/2012
OPRACOWAŁ	arch. Katarzyna Psyk			Skala
SPRAWDZIŁ	arch. Magdalena Abu Mizer	85/92/WŁ		Nr rysunku
				17/17

Projekt opracowany w programie ArchCAD 12, firmy Graphisoft