
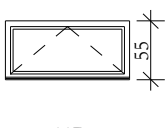
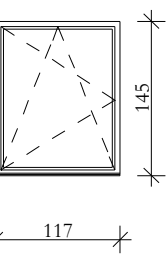
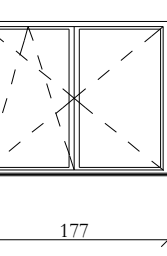
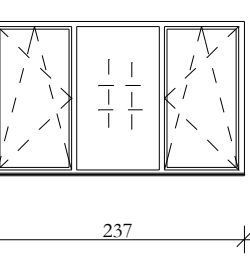
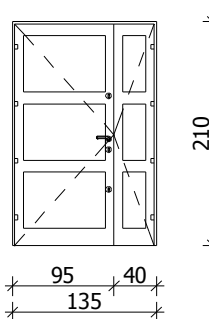
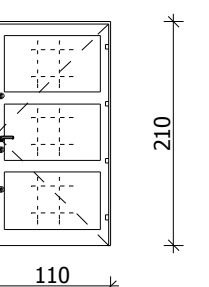
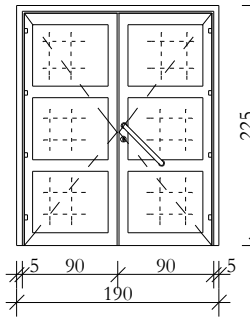


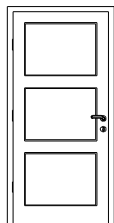
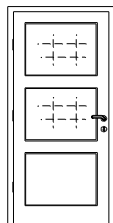
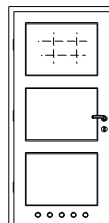
STOLARKA OKIENNA Z PROFILI PCV

SYMBOL				O1	O2	O3	O4	O5				
SCHEMAT												
wymiary w świetle muru	S	cm	90	120	120	180	240					
	H	cm	90	60	150	150	150					
wymiary zewnątrzne ościeżnicy	So	cm	87	117	117	177	237					
	Ho	cm	85	55	145	145	145					
ilość sztuk	parter	L	P	-	2	-	-	2	2	-	-	
	piętro			-	-	-	3	4	1	2	1	1
	poddasze			-	-	4	-	-	-	-	-	-
ogółem				2	4	7	7	2				
uwagi												
obwód otworu [m]				3,60	3,60	5,40	6,60	7,80				
pow. otworu [m²]				0,81	0,72	1,80	2,70	3,60				

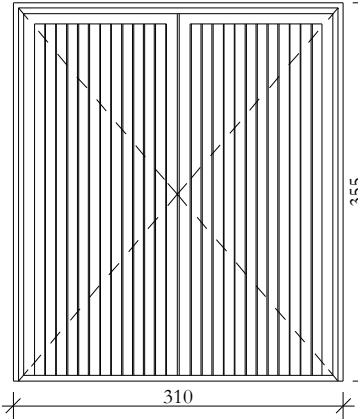
ŚLUSARKA DRZWIOWA Z PROFILI ALUMINIOWYCH

SYMBOL				D4	D5	D6			
SCHEMAT									
wymiary w świetle muru	S	cm	135		110	230			
	H	cm	210		210	190			
wymiary drzwi w świetle ościeży	So	cm	125		100	220			
	Ho	cm	205		205	180			
ilość sztuk	parter	L	P	1	-	-	1	-	1
	piętro			-	-	-	-	-	-
ogółem				1		1		1	
uwagi				aluminium ciepłe		aluminium ciepłe		aluminium zimne	
obwód otworu [m]				6,90		6,40		8,30	
pow. otworu [m ²]				2,84		2,31		4,28	

DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE

SYMBOL				D1		D2		D3	
SCHEMAT									
wymiary w świetle muru	S	cm	100		100		100		
	H	cm	210		210		210		
wymiary ościeży	So	cm	90		90		90		
	Ho	cm	205		205		205		
ilość sztuk	parter	L	P	2	1	1	1	1	2
	piętro			-	5	-	-	-	-
ogółem				8		2		3	
uwagi				pełne		szklone		do kabin WC	
obwód otworu [m]				6,20		6,20		6,20	
pow. otworu [m²]				2,10		2,10		2,10	

DRZWI ZEWNĘTRZNE STALOWE

SYMBOL				Dz 1	
SCHEMAT					
wymiary w świetle muru		S	cm	305	
		H	cm	355	
wymiary ościeży		So	cm	300	
		Ho	cm	350	
ilość sztuk	parter	L	P	-	1
	piętro			-	-
ogółem				1	
uwagi				wrota garażowe (istn. - do remontu)	
obwód otworu [m]				13,30	
pow. otworu [m ²]				11,01	

UWAGI: - przed przystąpieniem do wykonania stolarki i ślusarki
wymiary sprawdzić w naturze

- stolarka okienna wykonana z profili PCV 5-cio komorowych w kolorze białym
- wymagana szerokość profilu ramy i skrzydła w płaszczyźnie prostopadłej do powierzchni okna min. 70 mm, skrzydło półzlicowane do płaszczyzny ramy,
- okucia obwiedniowe z funkcją rozszczelniania o standardzie ROTO, WINKHAUSE,
- wszystkie okna kondygnacji parteru i pietra szklone pakietem szyb bezpiecznych O2 od wewnątrz,
- okna na poddaszu szklone pakietem 4/16/4, współczynnik przenikania ciepła dla szyby $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- stolarkę okienną rozwierno-uchyłną wyposażać w blokadę błędnego położenia klamki z podnośnikiem skrzydła,
- ślusarka aluminiowa z profili "ciepłych" 3 komorowych o szerokości profilu w płaszczyźnie prostopadłej do powierzchni drzwi min. 60 mm, szklenie pakietem szyb bezp. P2,
- wszystkie drzwi wyposażać w próg aluminiowy, 2 dodatkowe zamki patentowe z wkładka klasy C, po 4 zawiasy na skrzydło i w samozamykacz z funkcją "stop"
- skrzydło czynne winno posiadać szerokość w świetle przejścia min. 90 cm, pochwyt stalowe powlekane akrylem
- skrzydła drzwi D5 wyposażać w zawiasy (po cztery na każde skrzydło) umożliwiające wykładanie się skrzydeł na ścianę z możliwością blokowania położenia skrzydeł
- spozostałe uwagi wg części opisowej projektu

Jednostka autorska projektu: PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Maciej Psyk 26-612 Radom, ul. Łazurowa 36 tel. 0602463828, fax.(48) 3608525, e-mail: m-psyk@o2.pl				
Przebudowa i adaptacja Strażnicy OSP w Domaniowie gm. Przytyk				
Projekt budowlany architektoniczno-konstrukcyjny				
Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej				
Branża	Projektant	Nr uprawnień	Podpis	Data
ARCHITEKTURA	arch. Maciej Psyk	WBP-II-8386/RA/44/84		06.2008
KONSTRUKCJE	arch. Maciej Psyk	WBP-II-8386/RA/44/84		Skala
SPRAWDZAJĄCY	arch. Magda Abu Mizer	85/92/WŁ.		Nr rysunku
Projekt opracowany w programie ArchiCAD 9 firmy Graphisoft				
				19/19