

STOLARKA DRZWIOWA														
SYMBOL	DKt		Dp		D1		D2#		DW1		DW2		DWw	
SCHEMAT														
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	Sw 100	Hw 200	90	200	90	200	90	200	100/30 220/90	100	200	240	205	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU [cm]	Sw 110	Hw 205	100	205	100	205	100	205	142 310	110	205	250	210	
OTWIERALNOŚĆ SKRZYDEŁ DRZWI	L P		L P		L P		L P		L P		L P		L P	
PARTER /SZTUK/	1				2		2		1		1		1	
UWAGI :	*drzwi zewnętrzne, metalowe EI30 *przeszklenie szkło P4 drzwi z przekładką termiczną Umax=1,5 W/m2K, powierzchnie drzwi blacha stalowa, ościeżnica zewnętrzna z blachy stalowej ocynkowanej KOLOR: lakier proszkowy zgodnie z paletą kolorów szary RAL 9007		*drzwi wewnętrzne, metalowe EI30 powierzchnie drzwi blacha stalowa, ościeżnica zewnętrzna z blachy stalowej ocynkowanej KOLOR: lakier proszkowy zgodnie z paletą kolorów szary RAL 9007		*drzwi wewnętrzne *wypełnienie płytą pełną wzmocnioną siateczką, *całość obłożona płytą HDF *ościeżnica nasścienna KOLOR: okleina drewnopodobna - bardzo jasny brąz - np. jasny dąb, jasny orzech, buk np. PORTAFIT model I.1		*drzwi wewnętrzne *wypełnienie płytą pełną wzmocnioną siateczką, *całość obłożona płytą HDF *kratka wentylacyjna *ościeżnica nasścienna KOLOR: okleina drewnopodobna - bardzo jasny brąz - np. jasny dąb, jasny orzech, buk np. PORTAFIT model I.0		*drzwi zewnętrzne *stolarzka aluminiowa lub stalowa *drzwi antywłamaniowe drzwi z przekładką termiczną o współczynniku przenikania max. Umax= 1,5 W/m2K KOLOR: naturalnego aluminium szkło bezpieczne P4		*drzwi zewnętrzne *drzwi antywłamaniowe *powierzchnie drzwi blacha aluminiowa, ościeżnica zewnętrzna z blachy stalowej ocynkowanej lub nierdzewnej drzwi z przekładką termiczną Umax=1,5 W/m2K KOLOR: lakier proszkowy zgodnie z paletą kolorów - szary RAL 9007 np. Hormann drzwi zewnętrzne wzór 700		*brama zewnętrzna *przeciwpozarowa EI30 z przeszkleniem P4 ościeżnica z kształtowników stalowych profilowanych, malowanych proszkowo; wypełnienie skrzydła wełna mineralna; z przekładką termiczną Umax=1,7 [W/m2K] wykonane w 2 klasie odporności na włamanie KOLOR: czerwony RAL 3000,3020	

STOLARKA DRZWIOWA SPECJALNA			
SYMBOL	Dgg	PRZEŁAZ TECHNICZNY	WYŁAZ TECHNICZNY
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	Sw 80	Hw 110	85 115
PARTER /SZTUK/		1	1 (w stropie pod więź)
1 PIĘTRO /SZTUK/	1		
UWAGI :	DRZWI ZEWNĘTRZNE DO POMIESZCZENIA NIEOGRZEWANEGO wykonane na zamówienie U=1,7 W/m2K, powierzchnie drzwi blacha stalowa, ościeżnica zewnętrzna z blachy stalowej ocynkowanej KOLOR: lakier proszkowy zgodnie z paletą kolorów - szary RAL 9006	DRZWI PRZEŁAZOWE REWIZYJNE EI 30 wykonane na zamówienie KOLOR: biały np. przełaz przeciwpozarowy Promat	WYŁAZ W STROPIE EI 30 wykonany na zamówienie KOLOR: biały np. wyłaz przeciwpozarowy Promat

UWAGI:

1. PRZED ZAMÓWIENIEM NOWYCH DRZWI SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E			
INWESTOR: URZĄD GMINY PILCHOWICE ul. Dąbrówka 4 44-145 Pilchowice	IMIE / NAZWISKO mgr inż. ANNA GÁŁKA	NUMER PRZEŁAZU 3016	PODPIŚĆ
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANSKIEGO: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILCHOWICACH	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. ANNA GÁŁKA ARCHITEKTURA	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. KRYSZYNA POLAK-BAK ARCHITEKTURA	19106
ADRES OBIEKTU BUDOWLANSKIEGO: ul. Strzałków 1, 44-145 Pilchowice dz. nr 591/7, 591/8	NUMER UMOWY: IZP.23.2015	NUMER PROJEKTU: GM 1506	STADIUM: PBW
TYTUŁ PROJEKTU: Termomodernizacja budynku OSP Pilchowice wraz z przebudową sal zebrań z pomieszczeniami przydalnymi, przebudową pomieszczenia pomocniczego na cele klubowe, remontem garażu, pomieszczenia naprawy drobnych budowlanych pracochłownych elementów zewnętrznych, instalacją wentylacji mechanicznej oraz modernizacją aluminiowych z ogólnokablowych	DATA: GRUDEŃ 2015	BRANŻA: ARCHITEKTURA	NUMER RYSUNKU: A.11

STOLARKA OKIENNA														
SYMBOL	OA1	OA2	OA3	O1	O2	O3	O4	OKt	Om1	Om2	Om3	Ogg	OG	
SCHEMAT														
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (cm)	Sw 94	Hw 150	244 150	124 150	60 95	70 95	60 60	90 60	70 115	210 145	155 145	65 145	60 40	240 118
PARTER /SZTUK/	3	5	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	
1 PIĘTRO /SZTUK/														
UWAGI :	stolarzka okienna zewnętrzna Umax=1,1 W/m2K wykonac jako stolarzke aluminiowa kolor naturalnego aluminium RAL 9006 mikrowentylacja, nawiewniki higrosterowane			stolarzka okienna zewnętrzna Umax=1,1 W/m2K wykonac jako stolarzke PCW kolor biały mikrowentylacja, nawiewniki higrosterowane				stolarzka okienna zewnętrzna EI30 Umax=1,1 W/m2K wykonac jako stolarzke aluminiowa kolor naturalnego aluminium RAL 9006 mikrowentylacja, wyposażone w silownik	stolarzka okienna zewnętrzna Umax=1,1 W/m2K wykonac jako stolarzke PCW kolor biały mikrowentylacja, nawiewniki higrosterowane			stolarzka okienna zewnętrzna Umax=1,1 W/m2K wykonac jako stolarzke PCW kolor biały mikrowentylacja	stolarzka okienna zewnętrzna Umax=1,1 W/m2K wykonac jako stolarzke aluminiowa kolor naturalnego aluminium RAL 9006 mikrowentylacja, nawiewniki higrosterowane	

UWAGI:

1. PRZED ZAMÓWIENIEM NOWYCH OKIEN SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE  
2. WĘGARKI POMNIEJSZAJĄ WYMIAR OKNIEN (w świetle muru)

W S Z E L K I E P R A W A Z A S T R Z E Ż O N E			
INWESTOR: URZĄD GMINY PILCHOWICE ul. Dąbrówka 4 44-145 Pilchowice	IMIE / NAZWISKO mgr inż. ANNA GÁŁKA	NUMER PRZEŁAZU 3016	PODPIŚĆ
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANSKIEGO: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W PILCHOWICACH	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. ANNA GÁŁKA ARCHITEKTURA	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. KRYSZYNA POLAK-BAK ARCHITEKTURA	19106
ADRES OBIEKTU BUDOWLANSKIEGO: ul. Strzałków 1, 44-145 Pilchowice dz. nr 591/7, 591/8	NUMER UMOWY: IZP.23.2015	NUMER PROJEKTU: GM 1506	STADIUM: PBW
TYTUŁ PROJEKTU: Termomodernizacja budynku OSP Pilchowice wraz z przebudową sal zebrań z pomieszczeniami przydalnymi, przebudową pomieszczenia pomocniczego na cele klubowe, remontem garażu, pomieszczenia naprawy drobnych budowlanych pracochłownych elementów zewnętrznych, instalacją wentylacji mechanicznej oraz modernizacją aluminiowych z ogólnokablowych	DATA: GRUDEŃ 2015	BRANŻA: ARCHITEKTURA	NUMER RYSUNKU: A.12