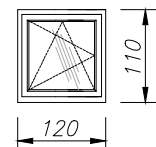
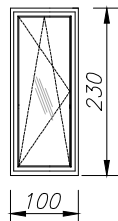
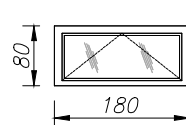
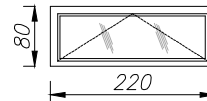
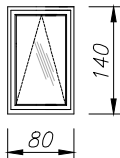
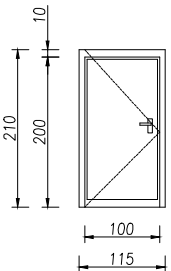
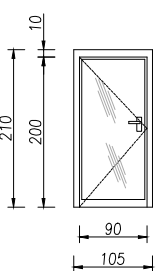
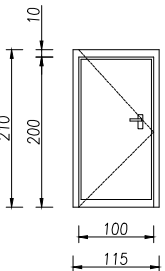
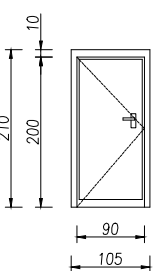
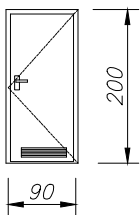
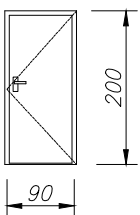
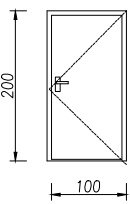
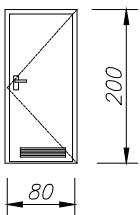
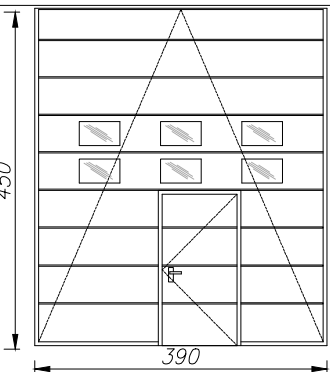


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL.		O1	O2	O3	O4	OP
RODZAJ ELEMENTU		okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno połaciowe
SCHEMAT						
OTWÓR W MURZE [cm]		So / Ho				
		120 / 110	100 / 230	80 / 180	80 / 220	80 / 140
ILOŚĆ		1	2	2	1	4
PROFILE		PVC okleinowane z zewnątrz okleina w kolorze antracyt, wewnątrz białe lub antracyt				Drewniane w kolorze naturalnym
RODZAJ SZKLENIA		zestaw szklany trzyszybowy pięciokomorowy o Uw≤1,1 W/m2K, szkło bezbarwne, zespolone lub wg wytycznych Inwestora				
WSP. PRZENIKANIA - OKNA (U) - ZESTAWU SZKŁA (Ug)		U≤1,1 W/m²K Ug≤0,9 W/m²K				
WYPOSAŻENIE		1. Okucia i klamki proste w formie, metalowe 2. Podokienniki wewnętrzne wg wytycznych Inwestora . 3. Okna muszą mieć możliwość rozszczelniania.				
UWAGI		otwieralność zgodnie ze schematem P- okno prawe    L- okno lewe <b>WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</b>				

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL.	D1	D2	D3	D3"	D4	D5	D6	D7	BG
RODZAJ ELEMENTU	drzwi zewnętrzne (wejście boczne do hali)	drzwi zewnętrzne (wejście boczne)	drzwi zewnętrzne (wejście do kotłowni)	drzwi zewnętrzne (wejście do pom.gospodarczego)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (z kratką lub podcięciem)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (z kratką lub podcięciem)	brama wjazdowa do OSP
SCHEMAT									
OTWÓR W MURZE (cm)	So				100	100	110	90	400
OTWÓR W MURZE (cm)	Ho				208	208	210	208	450
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	S				90	90	100	80	400
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	H				200	200	200	200	450
KIERUNEK OTWIERANIA					P / L- <i>opcje</i> /	P / L- <i>opcje</i> /	P / L- <i>opcje</i> /	P / L- <i>opcje</i> /	segmentowa
ILOŚĆ (L/P)					9 / 9 - <i>opcje</i> /	3 / 3 - <i>opcje</i> /	0 / 1- <i>opcje</i> /	0 / 1 - <i>opcje</i> /	rolowana
ILOŚĆ SUMARYCZNA					9	3	1	1	1
PROFILE	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych bez odporności ogniowej o Uk≤1,1W/m²K, malowane proszkowo, kolor antracyt, pełne Okucia i klamki proste w formie- metalowe	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych bez odporności ogniowej o Uk≤1,1W/m²K, malowane proszkowo, kolor antracyt Szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości - zestaw szklany trzyszybowy 4/14Ar/4/14Ar/VSG 44.2 Okucia i klamki proste w formie- metalowe	Drzwi pełne profil ciepły o Uk≤1,1W/m²K, (stalowe płaszczowe),ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa, malowane proszkowo w kolorze antracyt	Drzwi pełne profil ciepły o Uk≤1,1W/m²K, (stalowe płaszczowe),ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa, malowane proszkowo w kolorze antracyt	plytowe ramiak drewniany lub MDF w kolorze dębu lub wg akceptacji Zamawiającego,pełne z podcięciem lub zastosować kratkę wentylacyjną - otwor o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2, ościeżnice opaskowe Okucia i klamki proste w formie, metalowe	plytowe ramiak drewniany lub MDF w kolorze dębu lub wg akceptacji Zamawiającego,pełne z podcięciem lub zastosować kratkę wentylacyjną - otwor o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2, ościeżnice opaskowe Okucia i klamki proste w formie, metalowe	Drzwi pełne profil zimny, (stalowe płaszczowe),ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa, okleinowane kolor zbliżony do stolarki wewnętrznej Okucia i klamki proste w formie, metalowe	plytowe ramiak drewniany lub MDF w kolorze dębu lub wg akceptacji Zamawiającego,pełne z podcięciem lub zastosować kratkę wentylacyjną - otwor o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2, ościeżnice opaskowe Okucia i klamki proste w formie, metalowe	Metalowa, z drzwiami o wym. 100x200 W bramie zastosować nawiew Bramy w kolorze czerwonym STRAŻ profil ciepły o Uk≤1,2W/m²K,
UWAGI	otwieralność zgodnie ze schematem P- drzwi prawe    L- drzwi lewe <b>WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</b> - stolarkę przed montażem należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu - niniejsze zestawienia ma charakter orientacyjny i nie może być podstawą do zamówienia handlowego. - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.								

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. ARCHITEKTURY NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. P.B. KONSTRUKCJI. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



sag.projekt

biuro projektów

i realizacji inwestycji

ul. Mysłowska 35. 55-003 Nadolice Wielkie

tel. 48 508 190 634    e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:

**GMINA SOŚNIE**  
ul.Wielkopolska 47  
63-435 Sośnie

PROJEKT :

Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej  
w miejscowości Cieszyn  
Dz.ewid.nr 543/6, obręb 0003 Cieszyn

FAZA PROJEKTU :

**PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Świątek  
uprawnienia nr 32/DSOKK/2014  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz Sasiada  
uprawnienia nr 201/DOŚ/12  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

DATA: 10.09.2019

SKALA: 1:100

NUMER RYSUNKU: S-PB-89-ZS-01