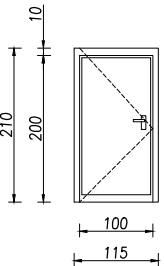
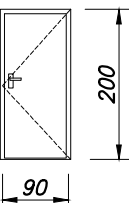
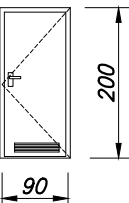
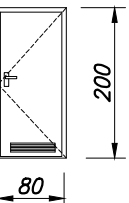
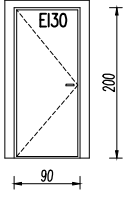
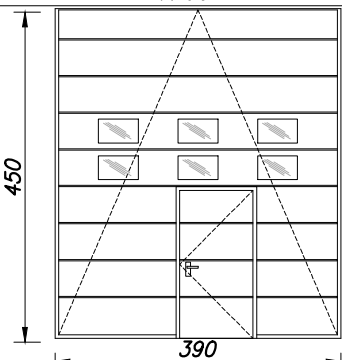
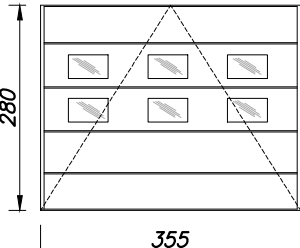
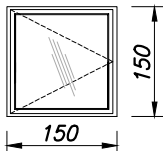
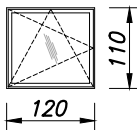
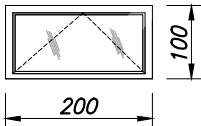


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL.	D1		D2	D3	D4	D5	BG1	BG2
RODZAJ ELEMENTU	drzwi zewnętrzne (wejście boczne do hali)		drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (z kratką lub podcięciem)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (z kratką lub podcięciem)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne EI30	brama wjazdowa do OSP	brama wjazdowa do OSP
SCHEMAT								
OTWÓR W MURZE (cm)	So	115	100	100	90	115	400	370
OTWÓR W MURZE (cm)	Ho	210	208	208	208	215	450	290
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	S	100	90	90	80	100	390	355
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	H	200	200	200	200	200	440	280
KIERUNEK OTWIERANIA		P / L	P / L-/opcje/	P / L-/opcje/	P / L-/opcje/	P / L-/opcje/	segmentowa rolowana	segmentowa rolowana
ILOŚĆ (L/P)		0 / 1	1 / 2 - /opcje/	0 / 1 - /opcje/	2 / 0 - /opcje/	0 / 1 - /opcje/		
ILOŚĆ SUMARYCZNA		1	3	1	2	1	1	1
PROFILE	Drzwi z profili aluminiowych ciepłych bez odporności ogniowej o U <sub>k</sub> ≤1,1W/m²K, malowane proszkowo, kolor brązowy, pełne Okucia i klamki proste w formie- metalowe		płytowe ramiak drewniany lub MDF w kolorze jasny szary lub wg akceptacji Zamawiającego, pełne ościeżnice opaskowe Okucia i klamki proste w formie, metalowe		płytowe ramiak drewniany lub MDF w kolorze jasny szary lub wg akceptacji Zamawiającego, pełne z podcięciem lub zastosować kratkę wentylacyjną - otwór o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2, ościeżnice opaskowe Okucia i klamki proste w formie, metalowe		Metalowa, z drzwiami o wym. 100x200 Bramy w kolorze czerwonym STRAŻ profil ciepły o U <sub>k</sub> ≤1,2W/m²K, zastosować elektryczne otwieranie, fakturę oraz kolorystykę należy przedstawić do akceptacji Inwestorowi	
UWAGI	otwieralność zgodnie ze schematem P- drzwi prawe    L- drzwi lewe WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE - 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.				Drzwi stalowe, profil zimny z odpornością ogniową EI30, klasa odporności ogniowej S200 wg PN-EN 13501-2+A1:2016 malowane proszkowo, kolor biały, ościeżnica narożna z uszczelką przylgową malowana proszkowo [grubość blachy 1,5mm], skrzydło z blachy ocynkowanej [grubości blachy 0,70-0,75mm, pokrytej powłoką poliesterową z wypełnieniem ognioodpornym (wełna mineralna),jeden zamek zapadkowo-zasuwkowy z wkładką oraz klamką, kratka pęczniująca w drzwiach o odporności REI60		Metalowa, z drzwiami o wym. 100x200 Bramy w kolorze czerwonym STRAŻ profil ciepły o U <sub>k</sub> ≤1,2W/m²K, zastosować elektryczne otwieranie, fakturę oraz kolorystykę należy przedstawić do akceptacji Inwestorowi	

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL.		O1 (EI30)	O2	O3
RODZAJ ELEMENTU		okno zewnętrzne o odpornosci ogniowej EI30	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne
SCHEMAT				
OTWÓR W MURZE [cm]	So / Ho	150 / 150	120 / 100	200 / 100
ILOŚĆ		1	1	2
PROFILE		profile aluminiowe (profil ościeżnic aluminium ciepły) w kolorze białym, zewnętrzne /wewnętrzny, malowana antystatycznie proszkowo - ODPORNOŚĆ OGNIOWA EI30, samozamykacz		profile z PVC min. pięciokomorowy w kolorze białym, zewnętrzne/wewnętrzny
RODZAJ SZKLENIA		zestaw szklany trzyszybowy, szyby zespolone - szklenie bezpieczne, kierunek otwierania wg schematu oraz akceptacji Inwestora - otwierane do wewnątrz szkło bezbarwne,		zestaw szklany trzyszybowy, szyby zespolone - szklenie bezpieczne, kierunek otwierania wg schematu oraz akceptacji Inwestora - otwierane do wewnątrz szkło bezbarwne
WSP. PRZENIKANIA - OKNA (U) - ZESTAWU SZKŁA (Ug)		U≤0,9 W/m²K Ug≤0,6 W/m²K		
WYPOSAŻENIE		1. Okucia i klamki proste w formie, metalowe kolor stalowy 2. Podokienniki zewnętrzny z blachy stalowej malowane proszkowo kolor brązowym, grubość 0,7mm 3. Podokienniki wewnętrzne z MDF lakierowany kolor jasny szary mat grubosc min 2cm 4. Okna muszą mieć możliwość rozszczelniania. 5. Okna oznaczone jako rozwierno-uchylne		
UWAGI		KIERUNKI OTWIERANIA NALEŻY UZGODNIĆ Z ZAMAWIAJACYM - otwieralność zgodnie ze schematem P- okno prawe, L- okno lewe - stolarkę przed montażem należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu - niniejsze zestawienia ma charakter orientacyjny i nie może być podstawą do zamowienia handlowego WSZYSTKIE WYMARY 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. OKNA - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY OTWORU W MURZE.
4. DRZWI - WYMIARY PODANE NA RZUTACH OZNACZAJĄ WYMIARY PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



s a g . p r o j e k t  
b i u r o   p r o j e k t ó w  
i   r e a l i z a c j i   i n w e s t y c j i  
tel. 48 508 190 634   e-mail: sagprojekt @ o2.pl

INWESTOR:

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

PROJEKT :

**Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku  
OSP Chojnik w miejscowości Chojnik**

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 Sąsiada**  
uprawnienia nr 201/DOŚ/12  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

**ZESTAWIENIE STOLARKI  
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ**

DATA:

**12.12.2024**

SKALA:

**1:10**

NUMER RYSUNKU:

**S-PB-126-ZS-01**