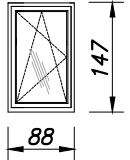
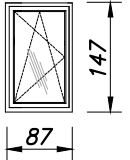
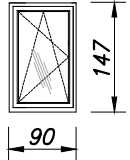
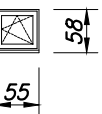
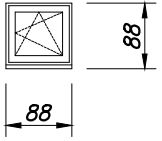
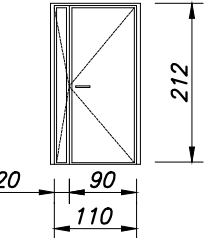
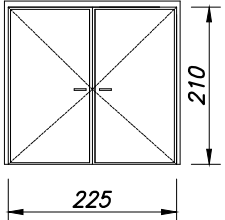
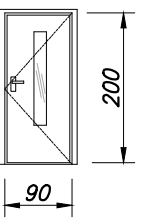
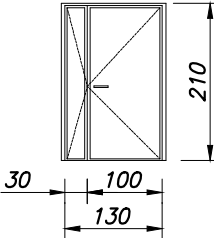
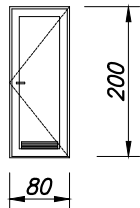
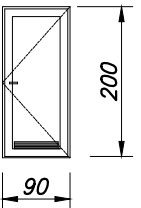
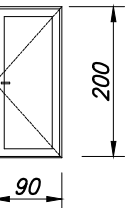
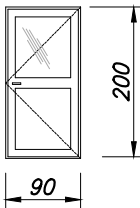
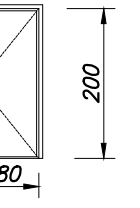


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL.		O1	O2	O3	O4	O5
RODZAJ ELEMENTU		okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne	okno zewnętrzne
SCHEMAT						
OTWÓR W MURZE [cm]	So / Ho	88/147	87/147	90/147	55 / 58	88 / 88
ILOŚĆ		19	10	2	3	1
PROFILE		PVC w kolorze białym - zewnętrzne/wewnętrz				
RODZAJ SZKLENIA		zestaw szklany trzyszybowy pięciokomorowy o Uws0,9 W/m2K, szkło bezbarwne, zespolone lub wg wytycznych Inwestora				
WSP. PRZENIKANIA - OKNA (U) - ZESTAWU SZKŁA (Ug)		Us0,9 W/m²K Ug0,7 W/m²K				
WYPOSAŻENIE		1. Okucia i klamki proste w formie, metalowe 2. Podokienniki wewnętrzne w pomieszczeniach: - K1/1, L1/5, L1/6 - MDF lub PCV kolor antracyt - wg wytycznych Inwestora - L1/1, L1/3, L1/8, L1/9, L1/10, L1/14, L1/16 - MDF lub PCV kolor biały - wg wytycznych Inwestora - w pozostałych pomieszczeniach wykonać z płytki ściennej - wg wytycznych Inwestora 3. Podokienniki zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej warstwą antykorozyjną w kolorze białym - wg wytycznych Inwestora 4. Okna muszą mieć możliwość rozszczelniania. 5. Nawiewniki ciśnieniowe w kolorze białym Uwaga! szczegółowego doboru nawiewnika dokonuje producent na podstawie zestawienia stolarki Nawiewniki wykonać zgodnie z projektem instalacji sanitarnych - wentylacja				
UWAGI		otwieralność zgodnie ze schematem P- okno prawe L- okno lewe - stolarkę przed montażem należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu - niniejsze zestawienie ma charakter orientacyjny i nie może być podstawą do zamówienia handlowego. WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE				

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL.		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	Dh1
RODZAJ ELEMENTU		drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne (wejście główna)	drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne (wejście do kotłowni)	drzwi jednoskrzydłowe zewnętrzne z doświetlmem (wejście boczne)	drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne (wejście do pracowni kowala)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (pełne z kratką wentylacyjną)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (pełne z kratką wentylacyjną)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (pełne)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (ze szkleniem)	drzwi jednoskrzydłowe wewnętrzne (do kabin usłupowych)
SCHEMAT										
OTWÓR W MURZE (cm)	So	120	235	105	140	90	100	100	100	85
OTWÓR W MURZE (cm)	Ho	217	215	205	215	206	206	206	205	205
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	S	110(90+20)	225(112,5+112,5)	90	130(100+30)	80	90	90	90	80
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (cm)	H	212	225	200	210	200	200	200	200	200
KIERUNEK OTWIERANIA		P/L	P/L	P/L	P/L	P/L - /opcje/	P/L - /opcje/	P/L - /opcje/	P/L	P / L - /opcje/
ILOŚĆ (L/P)		1(P/L)	1(P/L)	1(P/L)	1(P/L)	3P/1L - /opcje/	6P/3L - /opcje/	2P/2L - /opcje/	1L	1P/ 1L
ILOŚĆ SUMARYCZNA		1	1	1	1	4	9	4	1	2
PROFILE		Drzwi antywłamaniowe klasy C, pełne, profil ciepły Uk<1,3W/m2K,(stalowe płaszczowe), ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa, malowane proszkowo w kolorze szarym np.RAL 7016 lub wg akceptacji Inwestora. Samozamykacz (skrzydło szer.90cm). Okucia i klamki proste w formie, metalowe	Drzwi antywłamaniowe klasy C, profil ciepły Uk<1,3W/m2K,(stalowe płaszczowe), ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa, malowane proszkowo w kolorze szarym np.RAL 7016 lub wg akceptacji Inwestora. Okucia i klamki proste w formie, metalowe	Drzwi antywłamaniowe klasy C, z doświetleniem, profil ciepły Uk<1,3W/m2K,(stalowe płaszczowe), ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa, malowane proszkowo w kolorze szarym np.RAL 7016 lub wg akceptacji Inwestora. Okucia i klamki proste w formie, metalowe	Drzwi pełne, profil zimny, (stalowe płaszczowe), ościeżnica narożna lub obejmująca stalowa, malowane proszkowo w kolorze szarym np.RAL 7016 lub wg akceptacji Inwestora. Okucia i klamki proste w formie, metalowe	Drzwi płytowe laminat CPL standard w kolor 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	Drzwi płytowe laminat CPL standard w kolor 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	Drzwi płytowe laminat CPL standard w kolor wg akceptacji Zamawiającego, pełne, ościeżnice opaskowe Okucia i klamki proste w formie, metalowe	Drzwi płytowe laminat CPL standard w kolor wg akceptacji Zamawiającego, szklenie w części górnej skrzydła szkło bezpieczne, ościeżnice opaskowe Okucia i klamki proste w formie, metalowe	Drzwi systemowe do WC z materiału HPL Mocowanie za pomocą profili aluminiowych oraz stóp wysokości 15 cm wykonanych ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego SYSTEMOWE
UWAGI		otwieralność zgodnie ze schematem P- drzwi prawe L- drzwi lewe - stolarkę przed montażem należy przedstawić do akceptacji Zamawiającemu - kierunek otwierania dla poszczególnych drzwi wewnętrznych ustalić z Zamawiającym - niniejsze zestawienie ma charakter orientacyjny i nie może być podstawą do zamówienia handlowego. - drzwi do łazienek, pomieszczeń gospodarczych, socjalnych należy wyposażyć w kratkę wentylacyjną o powierzchni 0,022m2 - wykonać wg projektu instalacji sanitarnych WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE								

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG-PROJEKT BIURO PROJEKTÓW 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: **Centrum Kształcenia i Wychowania
Ochotniczych Huwców Pracy w Oleśnicy**
ul. Zamkowa 4, 56-400 Oleśnica

PROJEKT : **Przebudowa budynku warsztatów szkoleniowych
Centrum Kształcenia i Wychowania OHP
w Oleśnicy**

FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

GŁÓWNY PROJEKTANT
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:
mgr inż. Grzegorz Sąsiada
uprawnienia nr 201/DOŚ/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

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

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:
**ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ**

DATA: 21.03.2022	SKALA: 1:10	NUMER RYSUNKU: S-PB-116-ZS-01-01
----------------------------	-----------------------	--