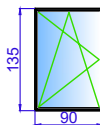

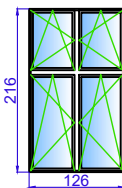
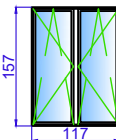
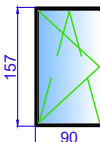

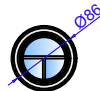
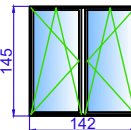
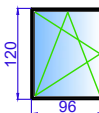

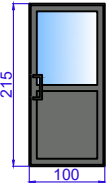
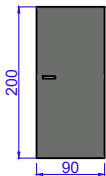


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10
SCHEMAT											
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S	90	45	126	117	90	86	fi86	142	96	50
	H	135	73	216	157	157	36		145	120	76
Ilość	szt.	2	4	7	1	16	5	2	7	2	3
Uwagi:		- okno jednoramowe drewniane - kolor RAL 9010 pure white - wsp. $u \leq 0,9W/m^2K$ - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe drewniane - kolor RAL 9010 pure white - wsp. $u \leq 0,9W/m^2K$ - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe drewniane - kolor RAL 9010 pure white - wsp. $u \leq 0,9W/m^2K$ - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe drewniane - kolor RAL 9010 pure white - wsp. $u \leq 0,9W/m^2K$ - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe drewniane - kolor RAL 9010 pure white - wsp. $u \leq 0,9W/m^2K$ - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe drewniane - kolor RAL 9010 pure white - wsp. $u \leq 0,9W/m^2K$ - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe drewniane - kolor RAL 9010 pure white - wsp. $u \leq 0,9W/m^2K$ - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe drewniane - kolor RAL 9010 pure white - wsp. $u \leq 0,9W/m^2K$ - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe drewniane - kolor RAL 9010 pure white - wsp. $u \leq 0,9W/m^2K$ - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h	- okno jednoramowe drewniane - kolor RAL 9010 pure white - wsp. $u \leq 0,9W/m^2K$ - nawiewnik higrosterowany Qnom=30 m3/h


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA		D1	D2
SCHEMAT			
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	100	90
	H	215	200
Ilość	szt.	1	1
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowej, szklone - kolor RAL 7005 - drzwi wyposażone w samozamykacz i zamek - szklenie antywłamaniowe, klasa RC4 - współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.	- drzwi w konstrukcji ramowej, aluminiowe, pełne - kolor RAL 7005 - wyposażone w samozamykacz, zamek - antywłamaniowe, klasa RC4 - współczynnik przenikania ciepła: U≤1,3 W/m2K.

Uwaga:

Wymiary drzwi i okien ustalono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych w świetle wyprawionych ścian, bez dokonywania odkrywek zabudowanej stolarki. Przed wysłaniem zamówienia Wykonawca zobligowany jest do dokonania szczegółowych pomiarów stolarki. Szczegółowe parametry stolarki okiennej:

- Zewnętrzna stolarka okienna z profili drewnianych, kolorystyka wg zestawienia tabelarycznego, rozwiernouchylna (wg schematu w tabeli)
- Okna pięciokomorowe o głębokości ramy 70mm z uszczelnieniem zewnętrznym, zapewniającym izolację termiczną Uw = 0,90 W/m2K
- Odporność na obciążenie wiatrem min. C-2 dla wszystkich okien
- Przepuszczalność powietrza - klasa 4
- Izolacyjność akustyczna - wymagana minimalna wartość wskaźnika R_{A2} (R_{A1}) w dB - 30
- Otwór okienny doposażony w nawiewnik higrosterowany o wyd. Q=30m3/h i mikrowentylację
- Stolarka okienna dla sal gimnastycznej:
 - szyba zewnętrzna - absorpcyjna,
 - szyba wewnętrzna - bezpieczna hartowana (przyjęta budowa pakietu szyb: 6-16-6 mm) .

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	IMIE i NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	02.2024	
	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	02.2024	
INWESTOR	GMINA CHOJNÓW, UL. FABRYCZNA 1, 59–225 CHOJNÓW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STARYM ŁOMIE				
OBIEKT i LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA, STARY ŁOM 42, 59–225 CHOJNÓW (DZ. NR 211, OBRĘB: STARY ŁOM)				
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ DO WYMIANY				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
SŁ/SP/BUD	PT	SŁ/SP/03/24	RYS. NR 6		