

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej

okna				
ilość	symbol	wymiar y w		schemat
		świe t łe muru	So	
18	O1 135-133	~140	~140	
6	O2 135-70	~140	~75	
2	O3 135-135	135	135	
2	O4 150-130	150	130	
9	O5 70	140		
2	OWD 70	120		
okno/ wyłaz dachowy				

Drzwi zewnętrzne							
ilość	symbol	wymiary				skrzydło	uwagi
		w świetle drzwi		w świetle muru			
1	DZ1	So 120 95+25	Ho 205	So 130	Ho 213	lewe prawe	główne skrzydło prawe, lewe skrzydło otwierane jako dostawka, prawe skrzydło przeszkłone uchwyt antypaniczny
1	DZ2	90	205	102/103	213	lewe	drzwi z przeszkłoną wstawką

Drzwi wewnętrzne							
ilość		symbol	wymiary				uwagi
			w świetle drzwi		w świetle muru		
L	P		So	Ho	So	Ho	
1	3	D1	120 (95+25) 90	205	125-130	210	aluminiowe drewniane
9	4	D2	90	205	99-102	210	do sanitariatów
2		D3	100	205	100	210	EI 30
	1	D4	90	205	99-102	210	EI30
1		D5	135	205	145	213	aluminiowe
2	1	D6	80	205			systemowe HPL wraz ze ściankami
1		D1.1	90	205			EI30
1		D5	90	205	100	210	stalowe EI30

Dodatkowo należy zamontować drzwi w piwnicy EI 30 pod pomieszczeniem suszarni oraz wymianić drzwi w części postoiu karetek na drzwi aluminiowe EI30

Drzwi otwierane na drogę ewakuacyjną (pomieszczenie „komunikacja” nr 1 na I piętrze oraz pomieszczenie „komunikacja” nr 2 na parterze) wyposażone w samozamykacze.

USŁUGI INWESTYCYJNE MŁODZORY BUDOWLANE KOSZTORYSOWANIE INŻ. SŁAWOMIR MAŃKA 87-300 BRODNICA		GORCZENICA 98C	
Rysunek: Zestawienie staliarki		dz. nr 493/7, 493/4, obręb Górzno Miasto 1, Miasto Górzno	
Projektował: mgr inż. arch. Dariusz Krzysztof Szymański uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 22/MMOKK/2017		Sprawdził: mgr inż. arch. Tomasz Patorski uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 20/MMOKK/2017	
Inwestor: Miasto i Gmina Górzno ulica Rynek 1 87-320 Górzno		Branża Skala Data Nr. rysunku	Architektura 1:50 04.2024 A10
		Nr strony	

- Uwagi:
- Wymiary otworów pod drzwi zweryfikować z rozwiązaniami wybranego producenta stolarki.
 - Stolarka zewnętrzna - widok z zewnątrz.
 - Przed zamówieniem stolarki zmierzyć otwory na budowie oraz zweryfikować kierunki otwierania skrzydeł.
 - W górnej części okien lub drzwi balkonowych stosować nawiewniki powietrza - jeżeli projekt wentylacji nie przewiduje inaczej.
 - W dolnej części drzwi do łazienek stosować otwory nawiewne o powierzchni netto 220cm2 - jeżeli projekt wentylacji nie przewiduje inaczej.
 - W pokojach między drzwiami i podłogą szczelina o powierzchni netto 80cm2 - jeżeli projekt wentylacji nie przewiduje inaczej.
 - Okleina i kolor elementów do wyboru przez Inwestora.
 - Współczynnik przenikania ciepła dla okien U max=0,9, dla drzwi zewnętrznych U max=1,1
 - Wszystkie szyby w drzwiach wykonać jako szyby bezpieczne.
 - Całość projektu rozpatrywać łącznie.