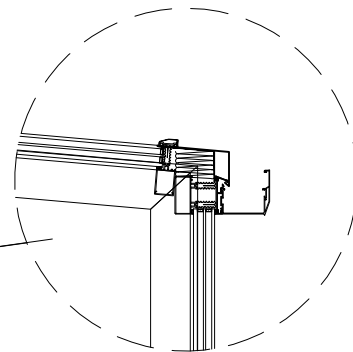
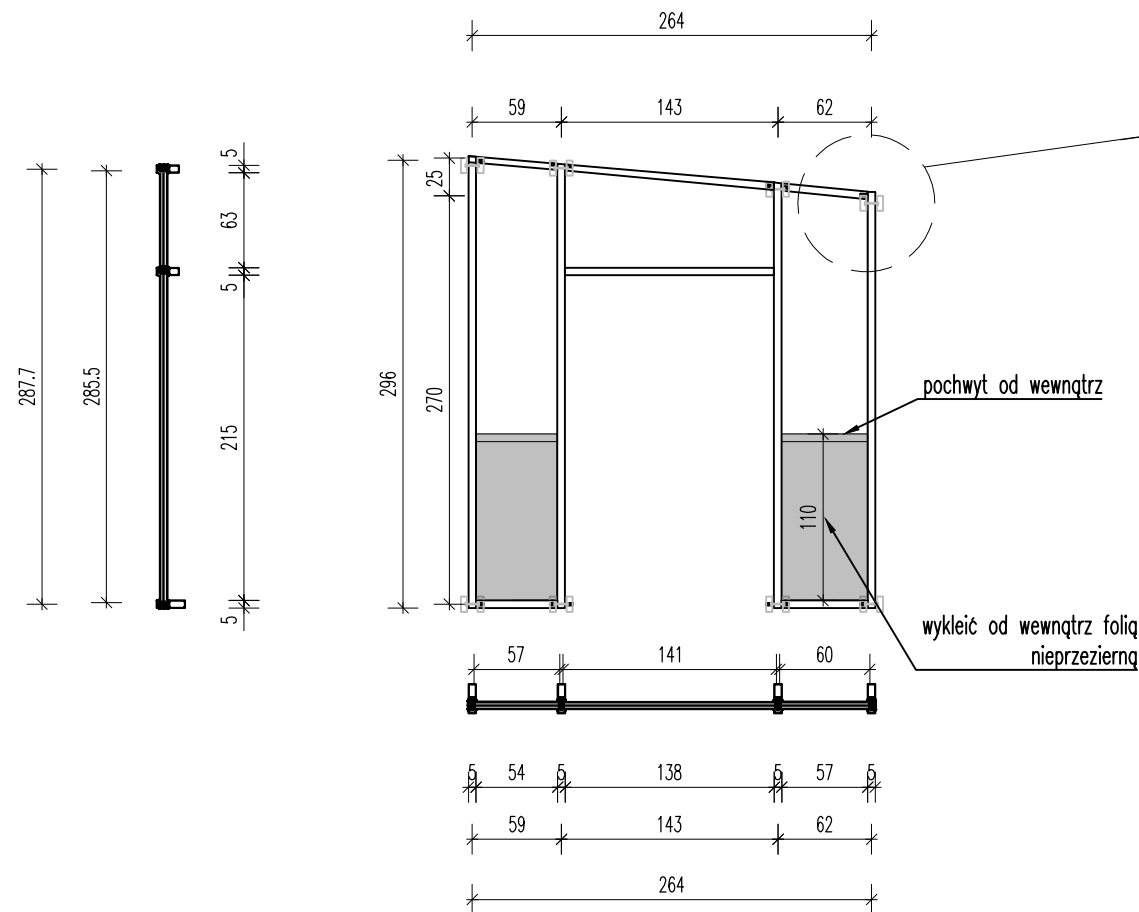


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODU ZIMOWEGO



D3

W3

Ogród zimowy w systemie Aluprof MB-SR50N HI+.
Kolor RAL 9006 srebrny
Szklenie bezpieczne

obciążenie śniegiem wg PN-EN 1991-1-3 – strefa 1, s = 0,56 kN/m²
nachylenie świetlika 5;
obciążenie pionową siłą skupioną 1,0 kN (człowiek z narzędziami)
w środku rozpiętości profilu krokwi lub płatwi;
rozstaw krokwi max. 1,20 m, (szer. pasa obciążenia max. 1,20m);
rozstaw płatwi max. 1,35 m;
rozstaw między podporami mocującymi krokwie max. 2,80 m;
łączna grubość szyb w pakiecie – max.24 mm (8/16/6/16/55.2)

UWAGA! WYMIARY STOLARKI W ZESTAWIENIU PODANE W CM

UWAGA! PRZED WYKONANIEM PORÓWNAĆ WYMIARY ZE STANEM ISTNIEJĄCYM

UWAGI:

1. Wymiary podane na rysunkach odnoszą się do istniejących krawędzi ścian i sufitów.
2. Nie wyklucza się istnienia instalacji ukrytych pod elementami wykończeniowymi ścian i sufitów.
3. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym;
4. Wszystkie elementy instalacyjne naniesiono w celach informacyjnych, dokumentacja winna być rozpatrywana włącznie z projektami pozostałych branż;
5. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym, ewentualne odchyłki od dokumentacji projektowej należy konsultować z projektantami;
6. Wszystkie elementy wykończeniowe, ślusarki i stolarki okiennie-drzwiowej, sufitów, posadzek, okładzin ściennych należy zamawiać po uprzedniej weryfikacji wymiarów na budowie;
7. Ostateczny dobór kolorystyki materiałów wykończeniowych wewnętrznych i zewnętrznych musi uzyskać akceptację Głównego Projektanta;
8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych porównywalnych jakościowo i technicznie do projektowanych jedynie za zgodą projektantów
9. Zastosowane materiały budowlane oraz użyte prefabrykaty winny odpowiadać Polskim Normom lub posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do zastosowania w budownictwie.
10. Wszelkie wątpliwości związane z dokumentacją projektową należy niezwłocznie wyjaśnić z projektantami.

projektowany zakres opracowania

PROJEKT
TECHNICZNO-WYKONAWCZY
przebudowy budynku
Zespołu Szkół Specjalnych i Placówek
Oświatowych w Wołowie
56-100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 10
dz. nr 64, AR_22, obręb: Wołów

INWESTOR: POWIAT WOŁOWSKI
Plac Piastowski 2, 56-100 Wołów

PROJEKT: DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE Marta Pyrcz
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT : zmiany budowlane -
zestawienie elementów ogrodu zimowego

RYSunek NR: A30 SKALA : 1:50 DATA : kwiecień 2023r.

Imię i nazwisko:	zakres:	branża:	podpis:
arch. Rafał Pyrcz (upr. nr 76/08/DOIA)	gl.projektant	architektura	
arch. Monika Suwalska (upr. nr 26/02/DOIA)	sprawdzający	architektura	
arch. Maja Golemięc	opracowanie	architektura	
arch. Aleksandra Klimek	opracowanie	architektura	
mgr inż. Tomasz Dziadkowiec (upr. 196/DOŚ/12)	konstrukcje	projektant	
mgr inż. Łukasz Żimny (upr. 236/DOŚ/11)	konstrukcje	sprawdzający	



PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław
pyrczr@gmail.com tel.: 665446077 693430311