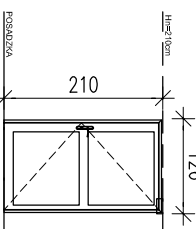
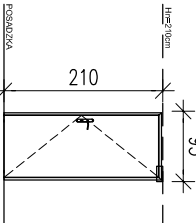
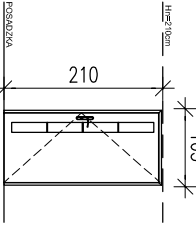
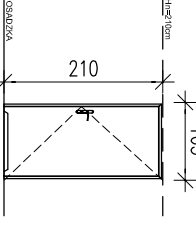
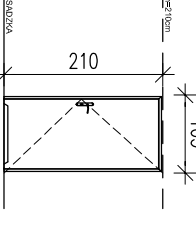
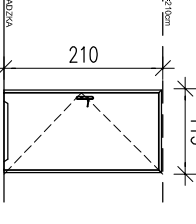
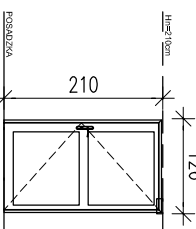
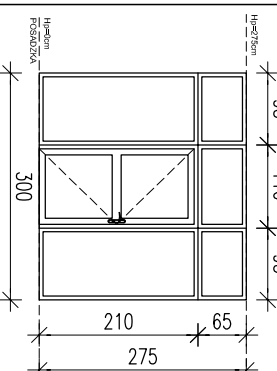
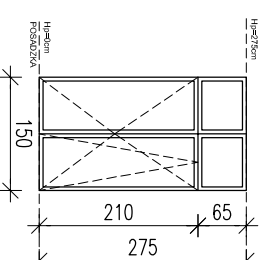


ZESTAWIENIE STOLARKI


PROJEKT BUDOWLANY

SKALA 1:100

Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej		DRZWI WEWNĘTRZNE					
	DRZWI ALUMINIOWE	DRZWI STALOWE	DRZWI DREW. D/SZ	DRZWI DREW. D/SZ	DRZWI DREW. D/SZ	DRZWI DREW. D/SZ	DRZWI DREW. D/SZ
Opis	D9 AUS/S	D8 SPS/S	D9 D/SZ	D9W D/PZ	D9W D/PZ	D9W D/PZ	D10W D/PZ
Schemat skala 1:100							
Wymiary otworu w murze [cm]	Sm Hm	126 210	93 210	103 210	103 210	103 210	113 210
Wymiary w świetle osiędzicy [cm]	So Ho	90 205	80 205	90 205	90 205	90 205	100 205
LowerFrame	L	P	L	P	L	P	L
Parter	0	1	0	1	0	1	0
RAZEM	0	1	0	1	0	1	0
SIŁWA	1	1	1	1	1	1	1
MATERIAŁ	ALUMINIUM	STAŁ	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO	DREWNO
KOLORYSTYKA	OSIĘDZICA ALUMINIOWA, RAL 9003 SKRZYDŁO ALUMINIOWE, RAL 9003	OSIĘDZICA STALOWA, RAL 9003 SKRZYDŁO STALOWE, RAL 9003	OSIĘDZICA DREWNIANA, RAL 9003 SKRZYDŁO DREWNIANE, RAL 9003	OSIĘDZICA DREWNIANA, RAL 9003 SKRZYDŁO DREWNIANE, RAL 9003	OSIĘDZICA DREWNIANA, RAL 9003 SKRZYDŁO DREWNIANE, RAL 9003	OSIĘDZICA DREWNIANA, RAL 9003 SKRZYDŁO DREWNIANE, RAL 9003	OSIĘDZICA DREWNIANA, RAL 9003 SKRZYDŁO DREWNIANE, RAL 9003
RODZAJ ZAWIĄKIENIA	SMOZAWIĄK	SMOZAWIĄK	ZWIĘK	ZWIĘK	ZWIĘK	MOTYŁEK	MOTYŁEK
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	EI 60	EI 30	-	-	-	-	-
UWAGI	DRZWI ALUMINIOWE PRZESZKŁONE - osiędzica aluminiowa, - skrzydło aluminiowe, - kolor RAL 9003 - smozawiający, ukryty, - osiędzica obciążająca, - uszczelki gumowe opodługujące, - montowane na 3 zawiasach, - odporność podłogowa, - EI 60 - szkło bezpieczne	DRZWI STALOWE PEŁNE - osiędzica stalowa, - skrzydło stalowe, - kolor RAL 9003 - smozawiający, ukryty, - osiędzica obciążająca, - uszczelki gumowe opodługujące, - montowane na 3 zawiasach, - odporność podłogowa, - EI 30	DRZWI DREWNIANE PRZESZKŁONE - osiędzica drewniana, - skrzydło drewniane laminowane, - kolor RAL 9003 - zamek, - smozawiający, ukryty, - osiędzica obciążająca, - uszczelki gumowe, - montowane na 3 zawiasach, - odporność podłogowa, - szkło bezpieczne	DRZWI DREWNIANE PEŁNE - osiędzica drewniana, - skrzydło drewniane laminowane, - kolor RAL 9003 - zamek, - osiędzica obciążająca, - uszczelki gumowe, - montowane na 3 zawiasach, - odporność podłogowa, min. 0,022m ²	DRZWI DREWNIANE PEŁNE - osiędzica drewniana, - skrzydło drewniane laminowane, - kolor RAL 9003 - zamek, - osiędzica obciążająca, - uszczelki gumowe, - montowane na 3 zawiasach, - odporność podłogowa, min. 0,022m ²	DRZWI DREWNIANE PEŁNE - osiędzica drewniana, - skrzydło drewniane laminowane, - kolor RAL 9003 - zamek, - osiędzica obciążająca, - uszczelki gumowe, - montowane na 3 zawiasach, - odporność podłogowa, min. 0,022m ²	DRZWI DREWNIANE PEŁNE - osiędzica drewniana, - skrzydło drewniane laminowane, - kolor RAL 9003 - zamek, - osiędzica obciążająca, - uszczelki gumowe, - montowane na 3 zawiasach, - odporność podłogowa, min. 0,022m ²
UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ORAZ UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM							

Zestawienie stolarki okiennej – zewnętrznej		OKNA ZEWNĘTRZNE		
Oznaczenie	30/28	15/28		
Schemat skala 1:100				
	Wymiar otworu w murze [cm]	Sm 300 Hm 275	150 275	
	Wymiar zewnętrzny osłabekny [cm]	So 295 Ho 270	145 270	
	Parter	1	1	
	RAZEM	1	1	
MATERIAŁ	PCV	PCV		
KOLORYSTYKA	RAL 7016	RAL 7016		
RODZAJ ZAMKNIĘCIA	ROZWIERNALNE	ROZWIERNALNE/ODWROTNE		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	–	–		
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">– profile ciepłe 6-komorowe– szklenie 10/2 szklone ogniochronne ogniom– z ciepłą ramką dystansową– linux=0,9 W/m²K– blok przepięwów zew. i wewn.– wyposażenie w drzwi ewakuacyjne	<ul style="list-style-type: none">– profile ciepłe 6-komorowe– szklenie 10/2 szklone ogniochronne ogniom– z ciepłą ramką dystansową– linux=0,9 W/m²K– blok przepięwów zew. i wewn.		

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ORAZ UZGODNIĆ Z PRODUCENTEM

Zestawienie stolarki okiennej — świetlik		ŚWETLIK
Oznaczenie	8/8	
<p>Schemat skali 1:100</p> 		
Wyniar oknu w mruze [cm]	Sm Hm	90 90
Wyniar zewnętrzny osiednicy [cm]	So	-
Dach	Sm	-
RAZEM		1
MATERIAŁ		SPAL
KOLORYSTYKA		RAL 7016
RODZAJ ZAMKNIĘCIA		SIKE
OPPORNOŚĆ OGNIOWA		EI 30
UWAGI	-szko bezpieczne -Umax=0,5 W/m2K -EI 30	
UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE ORAZ UZDOPUŃC Z PROJEKTEM		

A	19.04.2021	PIERWSZA EDYCJA	inz. arch. Wiktoro Stąpl
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMAWIAJĄCY



Urząd Gminy Chetmża
ul. Wodna 2, 87-140 Chetmża

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY
UL. WODNA 2, 87-140 CHELMŹA

BIURO PROJEKTOWE


PACOWINA INVESTPROJ:
ul. 1 Tysiąc Roków 10
00-611 Warszawa
tel.: +48 22 548 62 86
fax: +48 22 548 62 86
e-mail: biuro@investproji.pl
NIP: 89 243 73 54
KRS: 0000262000
www.investproji.pl

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Monika Tyć - Lewandowska
ul. Bukowa, 67, 05-800 Opatów
Nr upr.: 10/PKOKK/2015
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Katarzyna Glamowska - Arsoba
ul. Puławska, 60, 05-800 Opatów
Nr upr.: KPOKKIA 48/2008
w specjalności architektonicznej

TEMAT RYSUNKU	SKALA
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	1:100

KOD OBJEKTA	BRANZA	ELIAP	INK PROJEKTU	NR RTSUINO	DATA
GCH	ARC	TEO	1516	009	19.04.2022