

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	5	6	7	8	
SYMBOL	DZ-01	DZ-02	DZ-03	DZ-04	DW-01	DW-02	DW-03	DW-04	
SCHEMAT widok od wewnątrz									
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [cm]	S	102	102	102	180	92	92	102	92
	H	206	206	186	325	206	206	206	206
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [cm]	S	90	90	90	160	80	80	90	80
	H	200	200	180	320	200	200	200	200
ILOŚĆ	PRAWO	1	1	0	1	1	2	2	0
	LEWO	0	1	1	0	1	1	1	1
	RAZEM	1	2	1	1	2	3	3	1
UWAGI	Drzwi wewnętrzne do pomieszczenia chlorowni o zwiększonej odporności na chlor. Stalowe lub aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze szaro-białym. Ościeżnica stalowa blokowa Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U_{max}=1,3 \text{ m}_2^*K$	Drzwi zewnętrzne, stalowe lub aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze szaro-białym. Ościeżnica stalowa blokowa Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U_{max}=1,3 \text{ m}_2^*K$	Drzwi zewnętrzne, stalowe lub aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze szaro-białym. Ościeżnica stalowa blokowa Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U_{max}=1,3 \text{ m}_2^*K$	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, stalowe lub aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze brązowym. Ościeżnica stalowa blokowa Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U_{max}=1,3 \text{ m}_2^*K$	Drzwi płycinowe jednoskrzydłowe, bezklasowe. Kolor szarobiały. Ościeżnica dwuczęściowa obejmująca. Okucia kolor ciemnoszary Wyposażenie - samozamykacz	Drzwi płycinowe jednoskrzydłowe, bezklasowe. Kolor szarobiały. Ościeżnica dwuczęściowa obejmująca. Okucia kolor ciemnoszary Wyposażenie - samozamykacz Drzwi w dolnej części wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju min. 0,022 m ² .	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe, bezklasowe. Kolor szarobiały. Ościeżnica stalowa, blokowa. Kolor ościeżnicy - szarobiały. Okucia kolor ciemnoszary Wyposażenie - samozamykacz	Drzwi przeciwpożarowe EI30. Kolor szarobiały. Ościeżnica stalowa, blokowa. Kolor ościeżnicy - szarobiały. Okucia kolor ciemnoszary Wyposażenie - samozamykacz	
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE									

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

LICZBA PORZĄDKOWA	1	1	
SYMBOL	O-01	O-01	
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY [cm]	S	80	180
	H	80	120
WIDOK	OD ZEWNĄTRZ	OD ZEWNĄTRZ	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	-	-	
ORIENTACJA	P L	P L	
ILOŚĆ	PARTER	10	9
	RAZEM	19	2
UWAGI	- Okno uchylno-rozwierno PCV w kolorze białym, - Szklenie bezpieczne, pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}_2^*K$, współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_{tot}=0,7$ - Okucia w kolorze białym	- Okno uchylno-rozwierno PCV w kolorze białym, - Szklenie bezpieczne, pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}_2^*K$, współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_{tot}=0,7$ - Okucia w kolorze białym	
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE			

- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIALEJ SYTUACJI NADZOR AUTORSKI.
- WYKONAWCA WINIEN WYKONYWAĆ ROBOTY ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI, PROJEKTAMI (RYSUNKAMI I OPISAMI) ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANA.
- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ DOKUMENTACJI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI MIĘDZY PROJEKTAMI, KOLIZJI ITP. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY POINFORMOWAĆ O TYM NADZOR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT.
- NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH BEZ ZGODY NADZORU INWESTYCYJNEGO I AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBICIA PRZEBIJAJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWDODNĄ NALEŻY DOKŁADNIE USZCZELNIĆ.
- USTAWIENIE INSTALACJI W SZACHTACH WYKONYWAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI INSTALACYJNYMI I POKAZANE NA RYSUNKU PRZEWODY INSTALACYJNE MAJĄ CHARAKTER INFORMACYJNY. NIE DOTYCZY TO PRZEWODÓW INSTALACJI SPALINOWEJ ORAZ KANAŁÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ (BEZ WSPOMAGANIA MECHANICZNEGO).
- WSZYSTKIE WIDOCZNE ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE I FASADOWE, T.J. FURNIRY, DREWNO, CERAMIKA, KAMIENI, OPRAWY OŚWIETLENIOWE, OKUCIA DRZWI I OKIEN, WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI WENTYLACJI SANITARNEJ, KRATKI WENTYLACYJNE, GRZEJNIKOWE, ODPIŁY UNIWOWE ITP., WYMAGAJĄ ZATWIERDZENIA PRÓBEK PRZEZ NADZOR AUTORSKI PRZED ICH ZAMÓWIENIEM I ZAMONTOWANIEM.
- PRZEJŚCIA I PRZEPUSTY LUB USZCZELNIENIA P.POŻ. W MIEJSCACH PRZEJŚĆ PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH PRZEZ ŚCIANY I STROPY P.POŻ. O ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY PROPONUJE SIĘ USZCZELNIC MASA P.POŻ. CP-836 LUB PIANA OGNIODRONNA CP 620 O KLASIE ODOPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120 PRODUKCJI FIRMY HILT.

Biuro Projektowe:
Usługi Projektowe Arkadiusz Kępczyński
 ul. Targowa 27, 09-100 Płońsk
 tel. 502 602 403

Zadanie:
Rozwój infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej oraz modernizacja SUW w Gminie Radzanów
Stacja Uzdatniania Wody Radzanów
06-540 Radzanów ul. Mławska 35 dz. nr ewid.494/3

Inwestor:
Gmina Radzanów
Plac Piłsudskiego 26
06-540 Radzanów

Projektant:
mgr inż. arch. Artur Szafranski
 upr. nr MA/085/18
 specjalność architektoniczna

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Dariusz Król
 upr. nr MA/073/04
 specjalność architektoniczna

Nazwa rys.:
BUDYNEK STACJI WODOCIĄGOWEJ
ZESTAWIENIE STOLARKI

Data:
19.12.2022r

Skala rys.:
1:50
Numer rys.:
AR-06_01