

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

LICZBA PORZĄDKOWA			1	2	3	4	5	6	7
SYMBOL			DZ-01	DZ-02	DZ-03	DW-01	DW-02	DW-03	DW-04
SCHEMAT widok od wewnątrz									
WYMIARY W ŚWIETLE MURU [cm]			S: 92 H: 206	S: 102 H: 206	S: 180 H: 230	S: 92 H: 206	S: 82 H: 206	S: 102 H: 206	S: 92 H: 206
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [cm]			S: 80 H: 200	S: 90 H: 200	S: 168 H: 225	S: 80 H: 200	S: 70 H: 200	S: 90 H: 200	S: 80 H: 200
ILOŚĆ	PRAWY	P	1	1	1	1	2	1	1
	LEWE	L	0	0	0	0	0	0	0
	RAZEM		1	1	1	1	2	1	1
UWAGI			Drzwi zewnętrzne 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 $U_{max}=1,3 \text{ m}^2 \cdot \text{K}$	Drzwi zewnętrzne, stalowe lub aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze szaro-białym. Ościeżnica stalowa blokowa. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U_{max}=1,3 \text{ m}^2 \cdot \text{K}$	Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, stalowe lub aluminiowe, lakierowane proszkowo w kolorze brązowym. Ościeżnica stalowa blokowa. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych $U_{max}=1,3 \text{ m}^2 \cdot \text{K}$	Drzwi płycinowe jednoskrzydłowe, bezklasowe. Kolor szarobiały. Ościeżnica dwuczęściowa obejmująca. Kolor ościeżnicy - szarobiały. Okucia kolor ciemnoszary. Wyposażenie - samozamykacz	Drzwi płycinowe jednoskrzydłowe, bezklasowe. Kolor szarobiały. Ościeżnica dwuczęściowa obejmująca. Kolor ościeżnicy - szarobiały. Okucia kolor ciemnoszary. Wyposażenie - samozamykacz. Drzwi w dolnej części wyposażone w otwory o sumarycznym przekroju min. 0,022 m <sup>2</sup> .	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
SYMBOL			O-01 L
SCHEMAT			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY [cm]			S: 90 H: 150
WIDOK			OD ZEWNĄTRZ
ODPORNOŚĆ OGNIOWA			-
ORIENTACJA			P   L
ILOŚĆ	PARTER		2   3
	RAZEM		5
UWAGI			- Okno uchylno-rozwierno PCV w kolorze białym. - Szklenie bezpieczne, pakiet szklany potrójny z wypełnieniem argonem, współczynnik przenikania ciepła $U_{max}=0,9 \text{ m}^2 \cdot \text{K}$ , współczynnik całkowitej przepuszczalności energii promieniowania słonecznego $g_{tot}=0,7$ - Okucia w kolorze białym
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE			

LEGENDA:

- WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE, W PRZYPADKU NIEŚCISŁOŚCI WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK POINFORMOWAĆ O ZAISTNIALEJ SYTUACJI NADZÓR 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 NADZÓR INWESTORSKI I AUTORSKI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT.
- NIEDOPUSZCZALNE JEST STOSOWANIE TECHNOLOGII I MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH BEZ ZGODY NADZÓR INWESTYCYJNEGO I AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY, PRZEBIECIA PRZEBIĄGAJĄCE IZOLACJĘ PRZECIWWODNĄ 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. FORNIERY, DREWNO, CERAMIKA, KAMIEŃ, OPRAWY OŚWIETLENIOWE, OKUCIA DRZWI I OKIEN, WIDOCZNE ELEMENTY INSTALACJI WENTYLACJI SANITARNEJ: KRATKI WENTYLACYJNE, GRZEJNIKOWE, ODPIŁWY LINIOWE ITP., WYMAGAJĄ ZATWIERDZENIA PRÓBEK PRZEZ NADZÓR 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 ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY, PROPONUJE SIĘ USZCZELNIĆ MASĄ P.POŻ. CP-636 LUB PIANA OGNIOSCHRONNĄ CP 620 O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120 PRODUKCJI FIRMY HILTI.

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  
Pompownia wody Bońkowo Podleśne  
dz. nr ewid.52 obręb 141304\_2.0004  
Bońkowo Podleśne gm. Radzanów

Inwestor:  
Gmina Radzanów  
Plac Piłsudskiego 26  
06-540 Radzanów

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

Podpis:

Sprawdzający:

Podpis:

Nazwa rys.:  
BUDYNEK HYDROFORNII  
ZESTAWIENIE STOLARKI

Skala rys.

1:50

Data:  
19.12.2022r

Numer rys.

AR-06\_01