

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

NAZWA ELEMENTU		DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE WEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE WG RYS.	B1	B2	DZ1	Dw1	
SCHEMAT 1:100					
	350	350	180	101	
WYMIAR W ŚWIEITLE MURU	350	300	210	209	
KIERUNEK OTWIERANIA	-	-	L P	L P	
PARTER	1	1	1	1	
PIĘTRO	-	-	-	-	
RAZEM	1	1	1	1	
UWAGI	Płyta bramy: z odepłanych stalowych segmentów podnoszona automatycznie (z napędem 400V). Prowadzenie z układem napędowym przy nadprożu. Zastosować rozwiązanie prowadnic dla B1 bez konieczności ich łączenia między sobą. Wypośażenie standardowe.  Izolacyjność termiczna Umax.=1,5W/m²K Umax.=1,1W/m²K				
Kolorystyka wg elewacji		Kolorystyka wg elewacji			

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

NAZWA ELEMENTU		OKNA PCV	
OZNACZENIE WG RYS.	O1	O2	
SCHEMAT 1:100			
	120	120	
WYMIAR W ŚWIEITLE MURU	180	60	
PARTER	9	7	
PODDASZE	-	-	
RAZEM	9	7	
UWAGI	Stolarka okienna aluminiowa wielkomorowa z przegrodą termiczną, 2-szybową  Okna uchylno - rozwieralne. Izolacyjność termiczna: szyba Ukmax.= 1,1W/m²K, Umax.= 1,1W/m²K		

UWAGI OGÓLNE:

- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami budowlanymi i branżowymi.
- Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiarów bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiarów w naturze. W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nie określanych dokumentacją obowiązują:
  - prawo budowlane
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
- Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót
- Zestawienie elementów konstrukcyjnych, wyposażenia instalacji sanitarnych i elektrycznych wg projektów branżowych.
- Projekt architektury należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Projekt chroniony prawem autorskim.

UWAGI SZCZEGÓŁOWE:

- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wymiary otworów w rzeczywistości.
- Kolorystyka elementów zewn. wg kolorystyki elewacji.
- Podczas wykończenia ościeży okien należy uwzględnić ocieplenie węgarów styropianem gr.3cm zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Każde okno z funkcją rozszczelnienia (poza FIX).
- Okna zaopatrzone w nawiewniki higrosterowalne - zgodnie z branżą wentylacyjną.
- Przed zamówieniem stolarki wszystkie otwory okienne i drzwiowe należy sprawdzić na budowie.
- Podane wymiary drzwi w znacznikach powinny być uzyskane w świetle przejścia. Wymiary otworu należy odpowiednio powiększyć wg wytycznych producenta. Grubość skrzydła drzwiowego nie może pomniejszać wymaganych wymiarów w świetle.

		Inwestor:		Obręb:	
ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl		Gmina Mała Wieś: 09-460 Mała Wieś ul. Kochanowskiego 1		141908-2-0014 M.Wieś Jednostka ewidencyjna: 141908-2 Mała Wieś	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. arch.P.Pietrzak	64/2009	10.2019	Architekt.	P.B.*(W)
Kreślił					Branża: Architektura
Sprawdził	mgr inż. arch.M.Monczak	233/88Pw	10.2019	Architekt.	Nr arch.: 260/PR/19
Obiekt:		Nazwa rysunku:		Skala:	
Budowa nowej oczyszczalni ścieków w Małej Wsi		Budynek Techniczny.		1:100	
Dz.Nr: 384/5; 384/6 powiat Pleszew, województwo mazowieckie		Zestawienie stolarki.		Nr rys.: A-17	
Kategoria obiektu budowlanego XXX		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie ww.wszystkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.		Nr str.: 49	