


STOLARKA ZEWNĘTRZNA

OKNO O1	OKNO O2	OKNO O3	DRZWI D1	DRZWI D2
Wymiary zewnętrzne: 196 x 180 cm Otwór: 200 x 183 cm	Wymiary zewnętrzne: 100 x 205 cm Otwór: 104 x 208 cm	Wymiary zewnętrzne: 116 x 60 cm Otwór: 120 x 63 cm	Wymiary zewnętrzne: 140 x 200 cm Otwór 150x208 cm	Wymiary zewnętrzne: 90 x 200 cm Otwór 100x208 cm
Sztuk: 20	Sztuk: 1 (kierunek otwierania: lewe)	Sztuk: 3 (lewe- 2 szt., prawe- 1 szt.)	Sztuk: 1 (prawe)	Sztuk: 1 (lewe)
- Okno wykonane w technologii PCV, rozwierno -uchylne, z mikrowentylacją. - Uk≤1,0 W/m²K, na profilu co najmniej 5-cio komorowym. - Kolor: biały. - Parapet wewnętrzny systemowy, dostosowany do typu okna. - Kolor i rodzaj klamek oraz okuć- do uzgodnienia z Zamawiającym.	- Okno wykonane w technologii PCV, rozwierno -uchylne, z mikrowentylacją. - Uk≤1,0 W/m²K, na profilu co najmniej 5-cio komorowym. - Kolor: biały. - Kolor i rodzaj klamek oraz okuć- do uzgodnienia z Zamawiającym.	- Okno wykonane w technologii PCV, rozwierno -uchylne, z mikrowentylacją. - Uk≤1,0 W/m²K, na profilu co najmniej 5-cio komorowym. - Kolor: biały. - Kolor i rodzaj klamek oraz okuć- do uzgodnienia z Zamawiającym.	- Drzwi stalowe głęboko tłoczone, dwuskrzydłowe, firmy SETTO, model J-TYTANIUM, wzór DIEGO. - Próg ze stali nierdzewnej. - Współczynnik przenikalności cieplnej 1,1 W/m²K - Kolor: antracyt. - Kolor i rodzaj klamek oraz okuć- do uzgodnienia z Zamawiającym.	- Drzwi stalowe głęboko tłoczone, firmy SETTO, model GRANDE WI 6 PEŁNE 68. - Próg ze stali nierdzewnej. - Współczynnik przenikalności cieplnej 1,1 W/m²K - Kolor: antracyt. - Kolor i rodzaj klamek oraz okuć- do uzgodnienia z Zamawiającym.
UWAGA ! Z UWAGI NA WYMAGANĄ WYSOKĄ DOKŁADNOŚĆ WYKONANIA- PRODUCENT (DOSTAWCA) STOLARKI ZOBOWIĄZANY JEST DO DOKONANIA NIEZBĘDNYCH POMIARÓW NA MIEJSCU ORAZ WYKONANIA RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH, KTÓRE MUSZĄ BYĆ NASTĘPNIE ZAAKCEPTOWANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO, WYKONAWCĘ ORAZ PROJEKTANTA.				

<div><div><div>INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</div></div><div><div>UNIA EUROPEJSKA FUNDUSZ SPÓJNOŚCI</div></div><div></div></div>		
<h2>PROJEKT WYKONAWCZY</h2>		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW. MARSZÓW, GMINA ŻARY (rev. 3)	
OBIEKT BUDOWLANY	OBIEKT NR 4- Budynek administracyjny z salą edukacyjną	
LOKALIZACJA	MARSZÓW, GMINA ŻARY Działka nr: 175/1	
INWESTOR/ ZAMAWIAJĄCY	Zakład Zagospodarowania Odpadów Spółka z o.o. ul. Górnośląska 2 68-200 Żary Polska	
WYKONAWCA	Konsorcjum: Eggersmann Anlagebau Kompoferm GmbH/ Eggersmann Anlagebau GmbH & Co. KG Max-Planck-Straße 15 32428 Marienfeld / Niemcy	
BIURO PROJEKTOWE	Konsorcjum: PROFIL BIS sp. z o.o. / ERS PROJEKT sp. z o.o. ul. Fabryczna 23, 65-453 Zielona Góra Polska	PROFIL BIS ERS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Michał Sandecki Uprawnienia budowlane nr 22/01/DUW do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.	
	mgr inż. arch. Urszula Katarzyńska Uprawnienia budowlane nr LOIA/32/2010 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Katarzyna Dąbrowska Uprawnienia budowlane nr LOIA/42/2010/GW do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.	
RYSUNEK	TYTUŁ	Zestawienie stolarki zewnętrznej (obiekt nr 4)
	SKALA	1:20
	ETAP	Projekt Wykonawczy
	BRANŻA	Architektura
	DATA	11.2013
	NUMER	PW-4-03-A-05-a