

L.P.	1	2	3	4	5	6
oznaczenie na projekcie	BG 240/275	D1 90/200	D2 80/202	D3 80/202	D4 180/200	D5 EI30 90/200
SCHEMAT 1:100 widok od zewnątrz						
rzut						
wymiary w świetle ościeżnicy	S	240	101	88	88	191
	H	275	205	206	206	205
otwarcie	brama segmentowa	lewe	prawe	lewe	lewe	prawe
ilość	1	1	3	3	1	1
razem	1	4	3	2	1	1
uwagi	Brama segmentowa np. Wiśniowski UniPro (lub równoważna). przetłoczenia typu N - niskie, kolor antracytowy	Drzwi stalowe zewnętrzne Wiśniowski ECO (lub równoważne), pełne z wypełnieniem z polistyrenu ekspandowanego, lakierowane w kolorze antracytowym, ościeżnica wewnętrzna z kształowników stalowych, profilowanych z blachy ocynkowanej, Współczynnik U=1,50 W/m2K	Drzwi wewnętrzne typowe, np. Porta MINIMAX (lub równoważne), okleina drewnopodobna (np. dąb klasyczny), wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowanej, skrzydło z ramiaków ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona jest dwustronnie płytą HDF. Rama z drewna klejonego wielowarstwowo. Ościeżnica wewnętrzna regulowana Porta System (lub równoważna)	Drzwi wewnętrzne typowe, np. Porta MINIMAX (lub równoważne), okleina drewnopodobna (np. dąb klasyczny), wypełnienie skrzydła z płyty wiórowej otworowanej, skrzydło z ramiaków ze sklejki. Rama wraz z wypełnieniem oklejona jest dwustronnie płytą HDF. Rama z drewna klejonego wielowarstwowo. Ościeżnica wewnętrzna regulowana Porta System (lub równoważna)	Drzwi stalowe zewnętrzne Wiśniowski ECO (lub równoważne), pełne z wypełnieniem z polistyrenu ekspandowanego, lakierowane w kolorze antracytowym, ościeżnica wewnętrzna z kształowników stalowych, profilowanych z blachy ocynkowanej, Współczynnik U=1,50 W/m2K	Drzwi wewnętrzne techniczne stalowe typowe, np. Porta Steel EI 30 (lub równoważne), pełne z blachy stalowej ocynkowanej o gr. 0,8mm wypełnione wełną mineralną, ościeżnica kątowna z blachy stalowej ocynkowanej o profilu 84mm (EI30), np. Porta (lub równoważna). Drzwi malowane farbą proszkową poliestrową w kolorze popielat mat.

L.P.	7	8
oznaczenie na projekcie	O1	O2
SCHEMAT 1:100		
wymiary w świetle muru	S	90
	H	90
wysokość parapetu	hp	216 / 271
parter	20	1
razem	20	1
UWAGI	Okno uchylno - rozwierno PCV, lakierowane w kolorze antracytowym, szyby zespolone, szkło bezpieczne, współczynnik U _{min} =1,10 W/m²K. Część okien wyposażona w nawiewniki (wg A1 - rzut przyziemia)	Okno uchylno - rozwierno PCV, lakierowane w kolorze antracytowym, szyby zespolone, szkło bezpieczne, współczynnik U _{min} =1,10 W/m²K.

UWAGI

- PRZED WYKONANIEM OKIEN I DRZWI WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY.
- SCHEMAT OKIEN I DRZWI - WIDOK Z ZEWNĄTRZ
- ILOŚĆ NAWIEWNIKÓW OKIENNYCH W CAŁYM BUDYNKU: 9 SZT.
- PRZEPŁYW I ROZMIESZCZENIE NAWIETRZAKÓW ZGODNIE Z PB INSTALACJI SANITARNYCH

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl	
OBJEKT PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ ZWIĄZANYCH Z FUNKCJONOWANIEM STACJI WODOCIĄGOWEJ	
ADRES Strzyżno, dz. nr 14/19, obręb Strzyżno, gmina Stargard	
BRANŻA ARCHITEKTURA	SKALA 1:100
PROJEKTOWAŁA mgr inż. arch. Anita Fert Nr uprawnień 9/ZPOIA/2004	PODPIS
SPRAWDZIŁA mgr inż. arch. Edyta Garczyńska Nr uprawnień 17/ZPOIA/2003	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI	
DATA/REWIZJA 15.08.2020	NR RYSUNKU A6