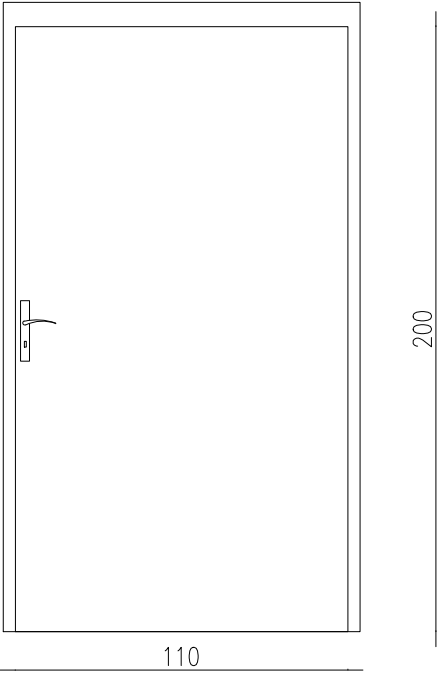
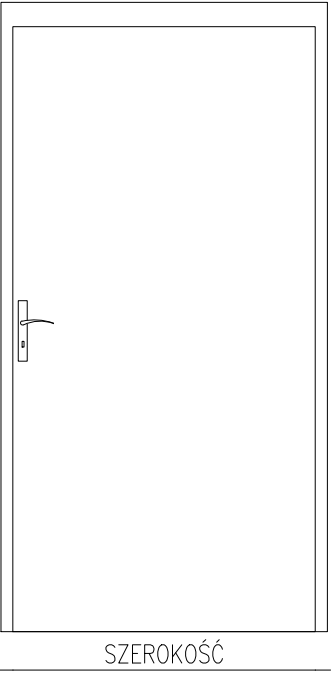


ZESTAWIENIA STOLARKI DRZWIOWEJ

Zestawienie drzwi – PODZIAŁY STOLARKI			
Jednoskrzydłowe stalowe		Styl	
<div><div>D3z</div><div></div></div>		Schemat	<div><div>Symbol</div><div></div></div>
		110 x 200	Wymiary drzwi
		200	
		110	
		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE STALOWE PEŁNE	Opis
		SKRZYDŁO GR. 55MM RAMA STALOWA PŁASKA, PŁYTA DRZWIOWA I OŚCIEŻNICA OCYNK. LAMINOWANE NA KOLOR JASNOSZARY RAL 7047	Skrzydło
		OŚCIEŻNICA SYSTEMOWA NAROŻNA LUB OBEJMUJĄCA LAMINOWANA W KOLORZE SKRZYDŁA, Z USZCZELKAMI EPDM LUB CHLOROPREN. 3 ZAWIASY ŁOŻYSKOWANE	Rama ościeżnicy
		STANDARD, KLAMKA ZWYKŁA Z SZYLDDEM PODŁUŻNYM W KOL. NAT. ALUMINIUM, NP. ECO–SCHOULTE	Okucia
		JASNOSZARY RAL 7047	Kol. ościeżnicy
		JASNOSZARY RAL 7047	Kol. skrzydła
		–	Szklenie
		–	Wsp. przenikania ciepła
		21 dB	Izol. akustyczna
		– –	Klasa odp. pożarowej
		MONTAŻ ZGODNY Z ATESTEM	Uwagi
		1	Ilość

Zestawienie drzwi									
Symbol	Styl	Wymiar drzwi WxH	Wymiary otworu		Kierunek otwierania	Ilość	Nr Pom.	Nazwa pom.	Kąt otwierania drzwi
			Szerokość	Wysokość					
D3z	Jednoskrzydłowe stalowe	110 x 200	118	204	L	1	1.001	Pom. techniczne	90

UWAGA !!!  
Ze względu na wymaganą dużą precyzję, wszystkie zamówienia należy realizować dopiero po sporządzeniu obmiaru rzeczywistych wielkości otworów na budowie. Zestawienie dołączone do projektu należy traktować przede wszystkim jako materiał pomocniczy do wstępnego oszacowania kosztów.

ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ

Zestawienie stolarki okiennej								
Symbol	Pomieszczenie – Numer	Nazwa	Wymiary		Ilość	Wsp. przenikania ciepła	Klasa odp.pożarowej	Uwagi
			Szerokość	Wysokość				Otwieralne    Otwór
02	1.001	Pom. techniczne	100	130	6	1,1 W/m2K	–	tak    proj.
					6			

Zestawienie stolarki okiennej – zbiorcze						
Symbol	Typ okna	Klasa odp.pożarowej	Wymiary		Ilość	Wsp. przenikania ciepła
			Szerokość	Wysokość		
02	Standard	–	100	130	6	1,1 W/m2K
					6	

Okna pcv systemowe 100x130cm, standard, rozwierno - uchylne, dwuszybowe, wypełnienie argonem, profil skrzydła 6-cio komorowy, 2x uszczelka epdm, wzmocnienie stalowe w profilu, klamka zwykła w kolorze skrzydła (biały).

Parapet wewnętrzny pcv kolor biały,  
Parapet zewnętrzny blacha powlekana kolor grafitowy

UWAGA !!!  
Ze względu na wymaganą dużą precyzję, wszystkie zamówienia należy realizować dopiero po sporządzeniu obmiaru rzeczywistych wielkości otworów na budowie. Zestawienie dołączone do projektu należy traktować przede wszystkim jako materiał pomocniczy do wstępnego oszacowania kosztów.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia Ścieków w Koninie, gm. Lwówek dz. nr 406/1 w m. Konin, gm. Lwówek		
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku sp. z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 40, 64–310 Lwówek		
	ENVIROTECH–sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60–845 Poznań tel. 61/657–02–00	NR PROJEKTU:  RPP/138/20
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Sadowska 7131/31/P/2003	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Magdalena Fibiger	
TYTUŁ RYSUNKU: Przepompownia osadu–budynek nr 19 Zestawienie stolarki		
BRANŻA: Architektura	STADIUM: PW	DATA: 11.2020
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x670	NR RYSUNKU: A/06