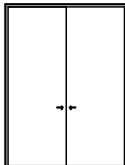
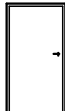
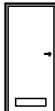



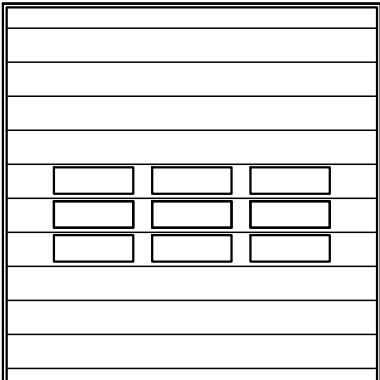
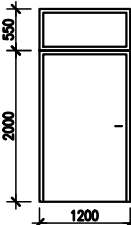
ZESTAWIENIE BRAM I DRZWI ETAP I

Oznaczenie		Bz1	Dz1	Dw1	Dw2		
Schemat		BRAMA DWUSKRZYDŁOWA KOLOR BIAŁY  	KOLOR BIAŁY  	KOLOR BIAŁY  	KOLOR BIAŁY  		
		U=1,3 W/m2xK	U=1,3 W/m2xK	kratka wentylacyjna	kratka wentylacyjna		
		STAŁOWE C4	STAŁOWE C4	PLYCINOWE	PLYCINOWE		
		Wymiary w świetle ościeżnicy	S	3000	1200	900	800
	H	3500	2000	2000	2000		
Wymiary w świetle muru	So	3100	1300	1000	1000		
	Ho	3550	2050	2050	2050		
Kierunek otwierania		L	P	L	P	L	P
Ilość sztuk		1	2	–	–	1	–

Uwaga:

- wymiary zamówieniowe należy sprawdzić na budowie
- stolarka w klasie korozyjności C4 lub w najwyższej ochronie przed korozją dostępną na rynku
- kolorystykę RAL wg palety producenta, odcień bieli

ZESTAWIENIE BRAM I DRZWI ETAP II


Oznaczenie		Bz1		Dz1	
Schemat		BRAMA SEGMENTOWA KOLOR BIAŁY		KOLOR BIAŁY	
					
		PRZESZKLENIE BRAMY sterowanie – elektryczne U=1,3 W/m2xK		Z NAŚWIETLEM 1200x550 U=1,3 W/m2xK	
		STAŁOWE C4		STAŁOWE C4	
Wymiary w świetle ościeżnicy	S	5000		1200	
	H	5000		2550	
Wymiary w świetle muru	So	5000		1300	
	Ho	5000		2600	
Kierunek otwierania		L   P		L	P
Ilość sztuk		2		1	–

Uwaga:

- wymiary zamówieniowe należy sprawdzić na budowie
- stolarka w klasie korozyjności C4 lub w najwyższej ochronie przed korozją dostępną na rynku
- brama z przeszkleniem, z automatycznym mechanizmem otwierania i zamykania z zewnątrz i na zewnątrz wraz z zabezpieczeniem przed niekontrolowanym opadnięciem.
- mocowanie prowadnic bram do stropodachu za pomocą systemowych konstrukcji wsporczych w dostawie z bramą.

BUDYNEK INSTALACJI ODWADNIANIA I PRZETWARZANIA OSADU OB.6


ZESTAWIENIE OKIEN ETAP I

Oznaczenie		O1
Schemat		KOLOR BIAŁY
		
		Uokna=1,4 W/m2xK
		PCV
Wymiary w świetle muru	S	2000
	H	1100
Rodzaj		uchylne
Ilość sztuk		3

Uwaga:


- wymiary zamówieniowe należy sprawdzić na budowie
- kolorystykę RAL wg palety producenta, odcień bieli

ZESTAWIENIE OKIEN ETAP II

Oznaczenie		O1
Schemat		KOLOR BIAŁY
		
		Uokna=1,4 W/m2xK
		PCV
Wymiary w świetle muru	S	2000
	H	1100
Rodzaj		uchylne
Ilość sztuk		2

Uwaga:

- wymiary zamówieniowe należy sprawdzić na budowie
- kolorystykę RAL wg palety producenta, odcień bieli

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div>EKO-OLTO Tomasz Olechno</div> <div>ul. Prosta 17/8 65-783 Zielona Góra NIP: 929 14 87 298</div> <div>tel. 601 430 707 e-mail: t.olechno@wp.pl</div>	
INWESTOR:	GMINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA		
NAZWA PROJEKTU:	„Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra”		
LOKALIZACJA:	Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie		
FAZA ZADANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY - Etap I i II	SKALA: 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU:	Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadu - Zestawienie stolarki		
NR RYSUNKU:	A-6	NR UPRAWNIEN	DATA
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Nowakowski	46/P/98	07.2021r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Łukasz Karlik	WP-OIA/OKK/UpB/9/2011	07.2021r.