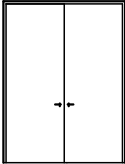
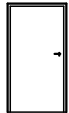
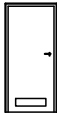

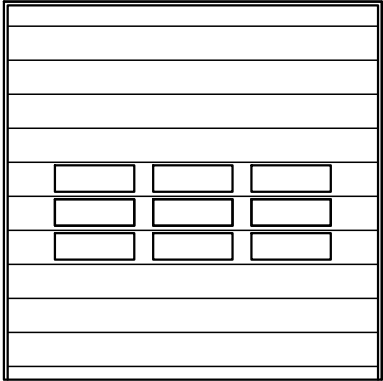
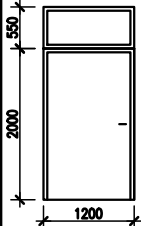


ZESTAWIENIE BRAM I DRZWI ETAP I

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	L   P
Ilość sztuk		1	2   -	-   1	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><div>EKO-OLTO</div><div>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: tmolechno@wp.pl</div></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 BUDOWLANY TECHNICZNY	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	24.05.2021r.
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Łukasz Karlik	WP-OIA/OKK/UpB/9/2011	24.05.2021r.