

ZESTAWIENIE BRAM 1:100

B1		B2		B3		B4	
SCHEMAT							
wymiar oknu w świetle	S H	1100 600	800 895	930 400	400 600		
ILOŚĆ	1		1	2	1		
Brama zewnętrzna segmentowa z przeszkleniem sekcje dwusieczne z blachy stalowej, ocieplone, prowadzenie podwyższone pod konstrukcją stalową, sterowanie elektryczne ręczne otwieranie za pomocą link napęd montowany po stronie prawej. Brama zaparkowana do napowietrzania klap dymowych wg instalacji elektrycznych. Kolor według wytycznych inwestora.		Brama zewnętrzna segmentowa z przeszkleniem sekcje dwusieczne z blachy stalowej, ocieplone, prowadzenie podwyższone pod konstrukcją stalową, sterowanie elektryczne ręczne otwieranie za pomocą link napęd montowany po stronie prawej. Brama zaparkowana do napowietrzania klap dymowych wg instalacji elektrycznych. Kolor według wytycznych inwestora.		Zestaw bramowy E160 składający się z dwóch bram, bramy rolowanej stalowej, ocieplonej, wyposażonej w hak wirowe, awaryjne ryglowanie za pomocą kody, (brama montowana na zewnętrz hali) oraz bramy (kurtykowej) zamykającej się w przypadku zasygnalizowania pożaru montowanej od wewnętrz hali spełniającej wymagania odporności ogniowej E160. Brama zaparkowana jako oddzielna w przypadku wystąpienia pożaru. Kolor według wytycznych inwestora.		Brama zewnętrzna segmentowa z przeszkleniem sekcje dwusieczne z blachy stalowej, ocieplone, prowadzenie podwyższone pod konstrukcją stalową, sterowanie elektryczne ręczne otwieranie za pomocą link napęd montowany po stronie prawej. Kolor według wytycznych inwestora.	

B5		B6		B7		B8		B9		B10		B11	
SCHEMAT													
wymiar oknu w świetle	S H	650 400	600 400	500 400	450 400	400 400	350 400	400 400	300 400				
ILOŚĆ	1	1	1	1	1	1	1	1	2				
Brama zewnętrzna segmentowa z przeszkleniem sekcje dwusieczne z blachy stalowej, ocieplone, prowadzenie podwyższone pod konstrukcją stalową, sterowanie elektryczne ręczne otwieranie za pomocą link napęd montowany po stronie prawej. Brama zaparkowana do napowietrzania klap dymowych wg instalacji elektrycznych. Kolor według wytycznych inwestora.		Brama zewnętrzna segmentowa z przeszkleniem sekcje dwusieczne z blachy stalowej, ocieplone, prowadzenie podwyższone pod konstrukcją stalową, sterowanie elektryczne ręczne otwieranie za pomocą link napęd montowany po stronie prawej. Brama zaparkowana do napowietrzania klap dymowych wg instalacji elektrycznych. Kolor według wytycznych inwestora.		Brama zewnętrzna segmentowa z przeszkleniem sekcje dwusieczne z blachy stalowej, ocieplone, prowadzenie podwyższone pod konstrukcją stalową, sterowanie elektryczne ręczne otwieranie za pomocą link napęd montowany po stronie prawej. Brama zaparkowana do napowietrzania klap dymowych wg instalacji elektrycznych. Kolor według wytycznych inwestora.		Brama zewnętrzna segmentowa z przeszkleniem sekcje dwusieczne z blachy stalowej, ocieplone, prowadzenie podwyższone pod konstrukcją stalową, sterowanie elektryczne ręczne otwieranie za pomocą link napęd montowany po stronie prawej. Brama zaparkowana do napowietrzania klap dymowych wg instalacji elektrycznych. Kolor według wytycznych inwestora.		Brama zewnętrzna segmentowa z przeszkleniem sekcje dwusieczne z blachy stalowej, ocieplone, prowadzenie podwyższone pod konstrukcją stalową, sterowanie elektryczne ręczne otwieranie za pomocą link napęd montowany po stronie prawej. Brama zaparkowana do napowietrzania klap dymowych wg instalacji elektrycznych. Kolor według wytycznych inwestora.		Brama zewnętrzna segmentowa z przeszkleniem sekcje dwusieczne z blachy stalowej, ocieplone, prowadzenie podwyższone pod konstrukcją stalową, sterowanie elektryczne ręczne otwieranie za pomocą link napęd montowany po stronie prawej. Kolor według wytycznych inwestora.		Brama zewnętrzna segmentowa z przeszkleniem sekcje dwusieczne z blachy stalowej, ocieplone, prowadzenie podwyższone pod konstrukcją stalową, sterowanie elektryczne ręczne otwieranie za pomocą link napęd montowany po stronie prawej. Kolor według wytycznych inwestora.	

ZESTAWIENIE DRZWI 1:50

D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
SCHEMAT															
wymiar oknu w świetle	S H	110 210	135 210	110 210	100 210	100 210	100 210	100 210	100 210	100 210	90 210	90 210	90 210	100 210	
wymiar oknu w świetle	S H	90 200	90+30 200	90 200	90 200	90 200	90 200	90 200	90 200	90 200	80 200	80 200	80 200	90 200	
ILOŚĆ	L P 3	L P 1	L P 1	L P 3	L P 2	L P 1	L P 3	L P 3	L P 3	L P 4	L P 3	L P 6	L P 6	L P 1	
Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplone z oszczepną metalową, E160 wyposażone w samozamykacz. Drzwi z wkładką patentową. Kolor wg wytycznych inwestora.		Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplone z oszczepną metalową, E160 wyposażone w samozamykacz. Drzwi z wkładką patentową. Kolor wg wytycznych inwestora.		Drzwi stalowe zewnętrzne ocieplone z oszczepną metalową, E160 wyposażone w samozamykacz. Drzwi z wkładką patentową. Kolor wg wytycznych inwestora.		Drzwi stalowe ocieplone z oszczepną metalową, E160 wyposażone w samozamykacz. Drzwi z wkładką patentową. Kolor wg wytycznych inwestora.		Drzwi wewnętrzne pełne stalowe, powlekane PCV, ocieplone, powlekane PCV, klasa ognia EI 60, wyposażone w samozamykacz. Drzwi z wkładką patentową, oszczędzająca kolor szary, do akceptacji przez Zamawiającego.		Drzwi wewnętrzne pełne stalowe, powlekane PCV, ocieplone, powlekane PCV, klasa ognia EI 60, wyposażone w samozamykacz. Drzwi z wkładką patentową, oszczędzająca kolor szary, do akceptacji przez Zamawiającego.		Drzwi wewnętrzne pełne stalowe, powlekane PCV, ocieplone, powlekane PCV, klasa ognia EI 60, wyposażone w samozamykacz. Drzwi z wkładką patentową, oszczędzająca kolor szary, do akceptacji przez Zamawiającego.		Drzwi stalowe z oszczepną metalową, E160 wyposażone w samozamykacz. Drzwi z wkładką patentową. Kolor wg wytycznych inwestora.	

ZESTAWIENIE OKIEN (1:50)

O1	
SCHEMAT	
wymiar oknu w świetle	S H
ILOŚĆ	130 90 130 90 10
UWAGI	Ocna z profilem aluminiowym Wysokociennek U-5.13 W (n2.3K).

INWESTYCJA: Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dyłów "A", gmn. Pajęczno dz.ew.nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dyłów "A"		INWESTOR: Eko-Region Sp. z o.o. ul. Bawehniana 18 97-400 Bełchatów		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU JUKON PROJEKT	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: IMIE I NAZWISKO: PROJEKTANT: SPRAWDZAJĄCY: ASYSTENT PROJEKTANTA: ASYSTENT PROJEKTANTA:		NR UPRAWNIENI: PODPIS: nr inż. JAROSŁAW JURCZAK nr inż. TOMASZ SZWED inż. PRZEWYSŁAW GRZYBEK		NR UPRAWNIENI: PODPIS: nr inż. JAROSŁAW JURCZAK nr inż. TOMASZ SZWED inż. PRZEWYSŁAW GRZYBEK	
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY		Data: marzec 2019		TOM 3	
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA		Skala: 1:50, 1:100		-	
TREŚĆ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI OTWOROWEJ		NR RYS.: B3.07		INDEX:	