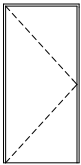
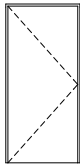
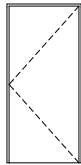
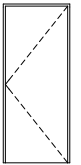
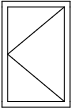
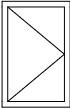



Zestawienie Drzwi	
ID	BG
Elewacja	
Położenie	Zewnątrz
Ilość	6
Rozmiar Szer. x Wys.	240×300
Szerokość	240
Wysokość	300
Orientacja	
Klasa odporności ogniowej	-
Materiał paneli	Metal
Materiał profili	Stal
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>
Otwory wentylacyjne	
Szklenie	
UWAGI	Brama garażowa ocieplana brama segmentowa w kolorze RAL 7016, wym. 240x300 cm; napęd automatyczny

Zestawienie Drzwi				
ID	DG	DG1	DG1	DGw
Elewacja				
Położenie	Zewnątrz	Wnętrze	Wnętrze	Wnętrze
Ilość	1	1	2	1
Rozmiar Szer. x Wys.	100×210	90×206	90×206	80×206
Szerokość	100	90	90	80
Wysokość	210	206	206	206
Orientacja	L	L	P	P
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-
Materiał paneli	Metal	Kompozyt	Kompozyt	-
Materiał profili	Stal	Drewno	Drewno	-
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Otwory wentylacyjne	-			tak
Szklenie	-			-
UWAGI	Drzwi stalowe zewnętrzne - poszycie skrzydła z blachy stalowej ocynkowanej o grubość 0,5 mm, pokrytej farbą proszkową w kolorze RAL 7016 - wypełnienie - rdzeń z płyty polistyrenu spienionego (styropian samogasnący EPS 100) przyklejony szczelnie klejem poliuretanowym na całej powierzchni - wyposażenie standardowe - jeden zamek podstawowy klasy A dostosowany do wkładki patentowej lub klucza oraz trzy zawiasy czopowe - ościeżnica z blachy stalowej 1,5mm malowana w kolorze skrzydła - uszczelki na całym obwodzie ościeżnicy - opcjonalnie - próg uniwersalny ze stali nierdzewnej	Drzwi wewnętrzne – skrzydła pełne (ramiaki z drewna litego) – ościeżnice drewniane regulowane – wzmocnione zawiasy – drzwi montowane do lica ściany – klamki, szyldy - stal nierdzewna satynowa	Drzwi wewnętrzne – skrzydła pełne (ramiaki z drewna litego) – ościeżnice drewniane regulowane – wzmocnione zawiasy – drzwi montowane do lica ściany, – klamki, szyldy - stal nierdzewna satynowa	drzwi do sanitariatu - jednoskrzydłowe płytowe pełne z ościeżnicami drewnianymi regulowanymi, w dolnej części otwory lub podcięcie wentylacyjne o łącznej pow. 0,222m2

Zestawienie Okien		
ID	OG	OG
Elewacja od wewnątrz		
Ilość	1	2
Rozmiar Szer. x Wys.	90×140	90×140
Wysokość	140	140
Szerokość	90	90
Orientacja	P	L
Klasa odporności ogniowej	-	-
UWAGI	Okna – profil aluminiowy ciepły kolor RAL 7016; – szyba dwukomorowa – okna rozwierane, uchylne górą – klamki, szyldy - stal nierdzewna satynowa	Okna – profil aluminiowy kolor RAL 7016; – szyba dwukomorowa – okna rozwierane, uchylne górą – klamki, szyldy - stal nierdzewna satynowa

Okna i drzwi zewnętrzne powinny spełniać wymogi dot. izolacyjności przegród, które obowiązują od 31.12.2020r. Ze względu na przeznaczenie budynku (budynek gospodarczy nie przeznaczony na stały pobyt ludzi) przyjęto, że U max dla całego zestawu okiennego (rama+ zestaw szybowy) nie może być większe niż 1,1 W/m2K oraz dla drzwi nie większe niż 1,5 W/m2K.

 <div>Projektant: Lucjan Chojnowski Pracownia Autorska Architektury 07-409 Ostrołęka, ul. Skrzetuskiego 34, 7NIP 758-100-26-35 tel. 603 050 597, e-mail: arch.lucjan.chojnowski@gmail.com https://www.facebook.com/pracownia.DOM</div>			
Inwestor: WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE UL. JAGIELLOŃSKA 26, WARSZAWA 03-719			
Inwestycja: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU PRACY I BUDYNKU GARAŻOWO-GOSPODARCZEGO W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ Z ZASTOSOWANIEM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.			
Lokalizacja: UL. POZNAŃSKA 17, OSTROŁĘKA 07-410, JEDN. EW. 146101_1.0005 OSTROŁĘKA, DZIAŁKI NR 51941/3, 51941/4			
Nazwa Rysunku: BUDYNEK GOSPODARCZO-GARAŻOWY. WYKAZ DRZWI I OKIEN.	Rysunek nr: G-5		
Projektant: mgr inż. arch. Lucjan Chojnowski Uprawnienia - 68/93/Os; członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów MA-0136	Sprawdzający: mgr inż. arch. Dorota Długolecka Uprawnienia - MA-005/15;członek Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów		
Współpraca: mgr inż. arch. Monika Kamińska-Podeszwa			
Branża Architektura	Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY	Data MARZEC 2021	Skala 1:1
<u>Uwagi:</u> Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.			