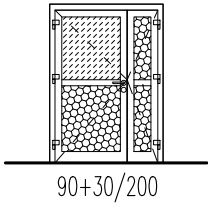
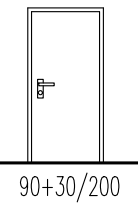


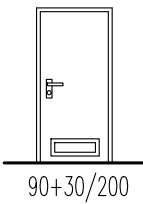
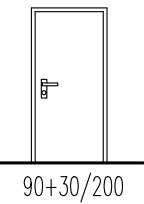
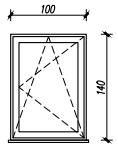
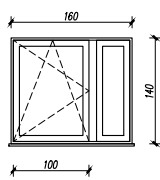
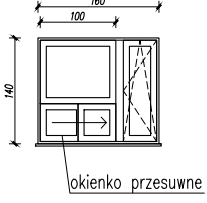
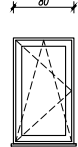
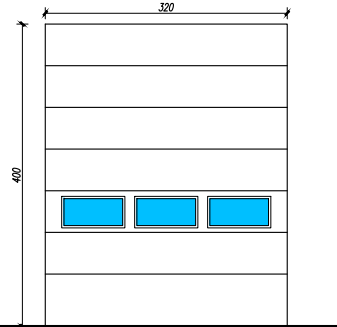



ŚLUSARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			
OZNACZENIE		Dz1	Dz2
schemat			
wymiar w świetle otworu (cm*)	So	150	100
	Ho	210	207
PARTER		1 (skrzydło 90 lewe)	1L
UWAGI		drzwi aluminiowe rama "ciepła" w wkładkę term. szklenie potrójne U<0,9W/m2*K  klasa P3A, szyba laminowana  wypełnienie – panel z rdzeniem ze spienionego polistyrenu z okładziną aluminiową	drzwi aluminiowe rama "ciepła" szklenie potrójne

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
OZNACZENIE		Dw1	Dw2
schemat			
wymiar w świetle otworu (cm*)	So	100	100
	Ho	207	207
PARTER		6P 1L	1P
UWAGI		drzwi drewniane płytowe wypełnienie z płyty otworowanej nawiew w dolnej części zgodnie z projektem instalacji	drzwi stalowe płaszczowe w klasie EI60 samozamknięcz

OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4
schemat					
wymiar w świetle otworu (cm*)	So	100	160	160	80
	Ho	140	140	140	140
PARTER		1	1	1	1
UWAGI		okno PCV rama "ciepła" szklenie potrójne U<0,9W/m2*K rozwieralno-uchylne klasa P1 nawiewnik wg proj. inst.	okno PCV rama "ciepła" szklenie potrójne U<0,9W/m2*K rozwieralno-uchylne klasa P3A, szyba laminowana nawiewnik wg proj. inst.	okno PCV rama "ciepła" szklenie potrójne U<0,9W/m2*K skrzydło wąskie rozwieralno-uchylne pole przy okapniku okienko przesuwne klasa P3A, szyba laminowana nawiewnik wg proj. inst.	okno PCV rama "ciepła" szklenie potrójne U<0,9W/m2*K rozwieralno-uchylne klasa P1 nawiewnik wg proj. inst.

BRAMY GARAŻOWE		
OZNACZENIE		B1
schemat		
wymiar w świetle otworu (cm*)	So	320
	Ho	400
PARTER		1
UWAGI		BRAMA SEGMENTOWA ZEWNĘTRZNA PRZEMYSŁOWA PRZESZKLENIE BRAMA OCIEPLONA, Z ZABEZPIECZENIEM PRZED PODWAŻANIEM NAPĘD ELEKTRYCZNY AWARYJNE OTWIERANIE ZA POMOCĄ ŁAŃCUCHA ZEWNĄTRZNY ZAMEK SZYFROWY – 5 PILOTÓW / BRAMĘ WSPŁCZYNNIK U NIE MNIEJSZY NIŻ 1,5 W / (m²*K)




Projekt Wykonawczy

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI
GAĆ SP. Z O.O.
Gać 90, 55-200 Oława

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE !!!

A-7

NR	DATA	NAZWISKO	OPIS ZMIANY



Eco Pro Ochrona Środowiska, Budownictwo Wodne mgr inż. Piotr Furtak
ul. Żeromskiego 21; 58-200 Dzierżoniów tel.: 74 645 23 33, 74 817 17 15, e-mail:biuro@ecopro.pl

PROJEKT: Rozbudowa i przebudowa obiektów administracyjnego, technicznego i socjalnego wyposażenia stacji przeładunkowej składowiska odpadów

ADRES: dz. 122 o. 0034, gm. Strzelin

STADIUM: Projekt Wykonawczy

BIURO BRANŻOWE: EcoPro

ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Paweł Miśków architektoniczna 33/08/DOIA

NAZWA RYSUNKU: BUDYNEK SOCJALNO- GARAŻOWY ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

DATA: 09.2019 ZMIANA: - NR RYS.: A-7 SKALA: 1:100

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy ECOPRO