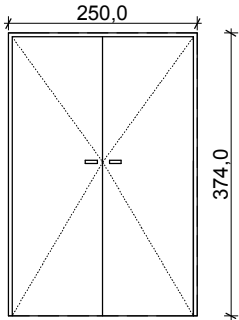
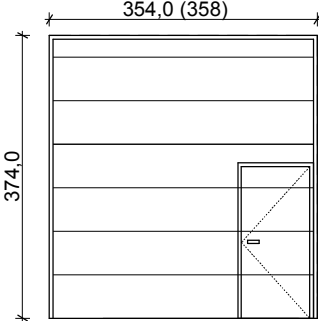
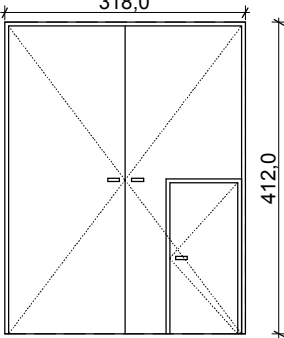
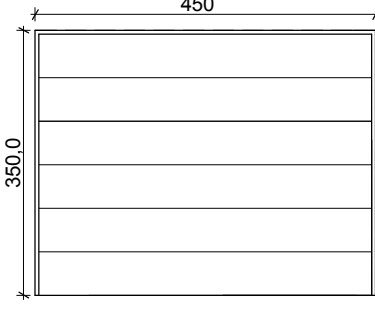
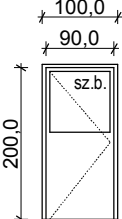
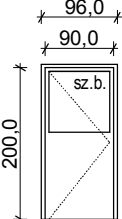
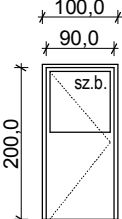
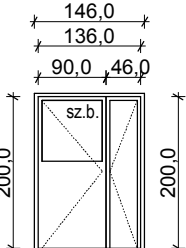
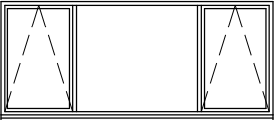


L.p.		1	2	3	4	5	6	7	8
NAZWA WYROBU		BRAMA STAŁOWA SEGMENTOWA	BRAMA STAŁOWA SEGMENTOWA	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE STAŁOWE	DRZWI DWUSKRZYDŁOWE STAŁOWE	DRZWI STAŁOWE	DRZWI STAŁOWE	DRZWI STAŁOWE	DRZWI STAŁOWE
OZNACZENIA NA RYS.		B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	D4
SCHEMAT									
		Drzwi stalowe zewnętrzne izolowane	Brama stalowa zewnętrzna izolowana, segmentowa, podnoszona z wbudowanymi drzwiami.	Drzwi stalowe zewnętrzne izolowane	Brama stalowa wewnętrzna izolowana, segmentowa, podnoszona .	Drzwi aluminiowe wewnętrzne lewe	Drzwi aluminiowe wewnętrzne prawe	Drzwi aluminiowe wewnętrzne prawe	Drzwi aluminiowe wewnętrzne
WYMIAR (cm)	S	250	352cm-358cm	318	450	90	90	90	90
	H	374	374	412	350	200	200	200	200
SZKLENIE		-	-	-	-	tak	tak	tak	tak

ILOŚĆ SZTUK

1	PARTER	1	5	1	1	1	1	1	1
---	--------	---	---	---	---	---	---	---	---

L.p.		1
NAZWA WYROBU		OKNO PCV
OZNACZENIA NA RYS.		O1
SCHEMAT		
		OKNO PCV BIAŁE
WYMIAR (cm)	S	360
	H	150
SZKLENIE		4-16-4

ILOŚĆ SZTUK

1	PARTER	6
---	--------	---

UWAGI:

- 1.Wymiary otworów należy bezwzględnie sprawdzić przed zamówieniem stolarki !
2. Elementy stolarki pokazano w widoku od zewnątrz.
3. Parametry stolarki:

-okna z nawietrzakami higrosterowanymi typu np. „aereco” lub równoważne

-okna PCV pięciokomorowe, w kolorze białym

-szklenie szkłem zespolonym

-okucia obwiedniowe

-okapnik rynnowy

-współczynnik przenikania ciepła dla całego okna U=1,5 W/m2K)

-okna z funkcją rozszczelnienia

-stolarka o minimalnej gwarancji 5 lat

-nawietrzaki higrosterowane w kolorze stolarki
- UWAGI:
- 1.Wymiary otworów należy bezwzględnie sprawdzić przed zamówieniem stolarki.
2. Elementy stolarki pokazano w widoku od zewnątrz.
3. Bramy i drzwi stalowe z izolacją termiczną o współczynniku przenikania U= 1,9 W/m2K.
4. Drzwi wejściowe wyposażać w samozamykacze, dwa zamki oraz klamki.
5. Brama z dodatkowymi drzwiami wejściowymi. Brama i drzwi wyposażone w uchwyty do otwierania, dwa zamki zgodnie z systemem zamykającym wybranego producenta bramy.
- Drzwi z możliwością plombowania.

UWAGA!
Wymiary podanow w świetle otworu w murze!



"AR" PROJEKT
ul. Sienkiewicza 12/3
71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt:
PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU MAGAZYNOWO- GARAŻOWEGO
AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH
SKŁADNICY W RESKU

Adres:
Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO
dz. nr geod. 332/2
powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.

Stadium:
PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:
ARCHITEKTURA - DETALE

inwestor:
Agencja Rezerw Materiałowych
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

Projektował:
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska

nr upr. bud.
18/ZPOIA/2005

podpis

Sprawdził:
mgr inż. arch. Dariusz Makowski

74/Sz/92

Opracował:
dr inż. Radosław Rutkowski

Tytuł rysunku:
ZESTAWIENIE STOLARKI
OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Skala
1:10
Data
15.05.2017

Nr rys.
1D