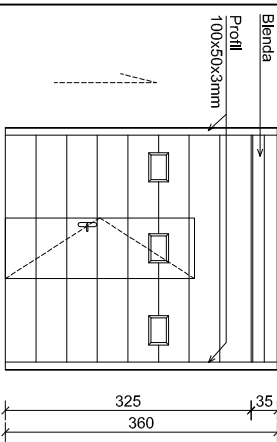
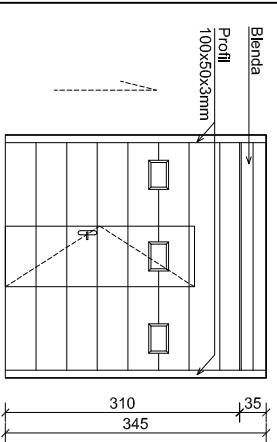
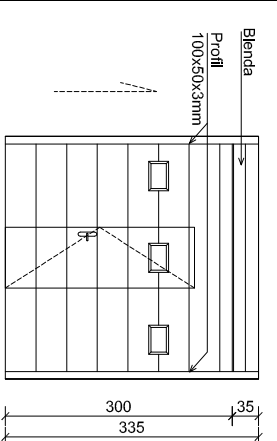
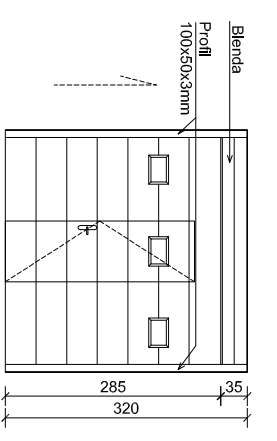
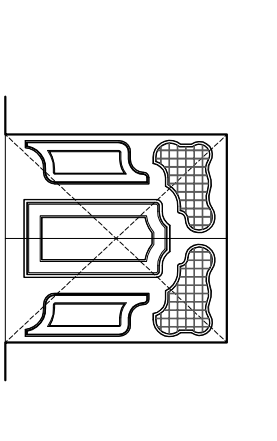
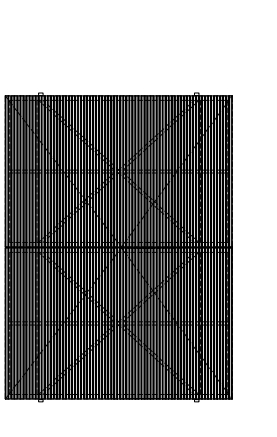



ZESTAWIENIE BRAM						
OZNACZENIE	BR1	BR2	BR3	BR4	BR5	BR6
TYP	GARAŻOWA	GARAŻOWA	GARAŻOWA	GARAŻOWA	GARAŻOWA	ZEWNĘTRZNA
SCHEMAT						
	SZEROKOŚĆ OTWORU	320	320	320	286	400
	WYSOKOŚĆ OTWORU	360	345	335	320	297
	IŁOŚĆ	3	1	1	1	1
UWAGI	BRAMA SEGMENTOWA Segmenty wypełnione pianką poliuretanową o gr. 40 mm i wysokości 500 mm lub 610 mm z blachy stalowej o gr 0,5 mm ocynkowanej ogniuowo, lakierowanej w kolorze RAL 9006 (srebrny) (z zewnątrz, od strony wewnętrznej kolor biało-szary (9002), o strukturze słucco z zewnątrz–przeloczenia poziome. Brama wyposażona w 3 okna zgodnie ze schematem. Wszyskie dodatki wykonane ze stali ocynkowanej (oprócz sprężyn skrętnych), przenikalność ciepła dla panela k=0,40. Prowadzenie: prowadzenie niskie wał z przodu Zamknięcie bramy: ręczne oraz napęd elektryczny typu FAAC D1000 lub produkt równoważny	BRAMA SEGMENTOWA Segmenty wypełnione pianką poliuretanową o gr. 40 mm i wysokości 500 mm lub 610 mm z blachy stalowej o gr 0,5 mm ocynkowanej ogniuowo, lakierowanej w kolorze RAL 9006 (srebrny) (z zewnątrz, od strony wewnętrznej kolor biało-szary (9002), o strukturze słucco z zewnątrz–przeloczenia poziome. Brama wyposażona w 3 okna zgodnie ze schematem. Wszyskie dodatki wykonane ze stali ocynkowanej (oprócz sprężyn skrętnych), przenikalność ciepła dla panela k=0,40. Prowadzenie: prowadzenie niskie wał z przodu Zamknięcie bramy: ręczne oraz napęd elektryczny typu FAAC D1000 lub produkt równoważny	BRAMA SEGMENTOWA Segmenty wypełnione pianką poliuretanową o gr. 40 mm i wysokości 500 mm lub 610 mm z blachy stalowej o gr 0,5 mm ocynkowanej ogniuowo, lakierowanej w kolorze RAL 9006 (srebrny) (z zewnątrz, od strony wewnętrznej kolor biało-szary (9002), o strukturze słucco z zewnątrz–przeloczenia poziome. Brama wyposażona w 3 okna zgodnie ze schematem. Wszyskie dodatki wykonane ze stali ocynkowanej (oprócz sprężyn skrętnych), przenikalność ciepła dla panela k=0,40. Prowadzenie: prowadzenie niskie wał z przodu Zamknięcie bramy: ręczne oraz napęd elektryczny typu FAAC D1000 lub produkt równoważny	BRAMA SEGMENTOWA Segmenty wypełnione pianką poliuretanową o gr. 40 mm i wysokości 500 mm lub 610 mm z blachy stalowej o gr 0,5 mm ocynkowanej ogniuowo, lakierowanej w kolorze RAL 9006 (srebrny) (z zewnątrz, od strony wewnętrznej kolor biało-szary (9002), o strukturze słucco z zewnątrz–przeloczenia poziome. Brama wyposażona w 3 okna zgodnie ze schematem. Wszyskie dodatki wykonane ze stali ocynkowanej (oprócz sprężyn skrętnych), przenikalność ciepła dla panela k=0,40. Prowadzenie: prowadzenie niskie wał z przodu Zamknięcie bramy: ręczne oraz napęd elektryczny typu FAAC D1000 lub produkt równoważny	BRAMA ROZWIERNIA - skrzydła bramy drewniane frezowane, malowane na kolor RAL 9005 – rama wykonana z profilu kwadratowego 60x60x2 w galunku SCS – zawiasy typu COMBI ARIALOO 345 regulowany z łożyskiem, ocynkowany lub produkt równoważny - zawiasy toczzone Ø55mm z kulką łożyskową oraz kałamiłką	BRAMA ROZWIERNIA SKRZYDŁA DRZWI – rama wykonana z profilu zamkniętego 60x60x2 – siężenia wykonać z profilu zamkniętego 40x40x2 – siężenia mocować w sąsiedztwie zawiasów – pokrycie ramy – żaluzje wykonane z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo kolor biało-szary (9002) – zawiasy typu COMBI ARIALOO 345 regulowany z łożyskiem, ocynkowany lub produkt równoważny - zawiasy toczzone Ø 55mm z kulką łożyskową oraz kałamiłką - dopasować do finalnego ciężaru bramy
RODZAJ SIŁOWNIKA	FAAC D1000 lub produkt równoważny	FAAC D1000 lub produkt równoważny	FAAC D1000 lub produkt równoważny	FAAC D1000 lub produkt równoważny	WZÓR BRAMY WG RYS A28 FAAC S700H CBAC 100° lub produkt równoważny	WZÓR BRAMY WG RYS A29 FAAC S700H CBAC 100° lub produkt równoważny

	
Budowlanych 31 80-298 Gdańsk tel.(58) 762-30-28	

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KĄDŁOWAŁOW, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC I LUB ZMIAN WYNIKALCACH Z WNIOSKOW TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI	
INWESTOR	KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDANSKU UL. OKOPOWA 15 80-819 GDANSK
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT REMONTU BUDYNKU KOMENDY MIEJSKEJ POLICJI W GDANSKU PRZY UL. NOWE OSRODY 27
NAZWA RYSUNKU	BRANŻA
ZESTAWIENIE BRAM GARAŻOWYCH	ARCH.
PROJEKT	NR. LPR.
OPRACOWANIE	FOOTING
mgr inż. arch. JAKUB BARTOSZEWICZ	POKIKR29/2008
mgr inż. arch. SŁAWOMIR WĘGLARZ	
mgr inż. arch. KAROL KRZEMPEK	
inż. arch. KATARZYNA SCHULZ	
OPRACOWAŁ	
mgr inż. arch. KORNELIA KRZEMPEK	3638/GD/89
A32	