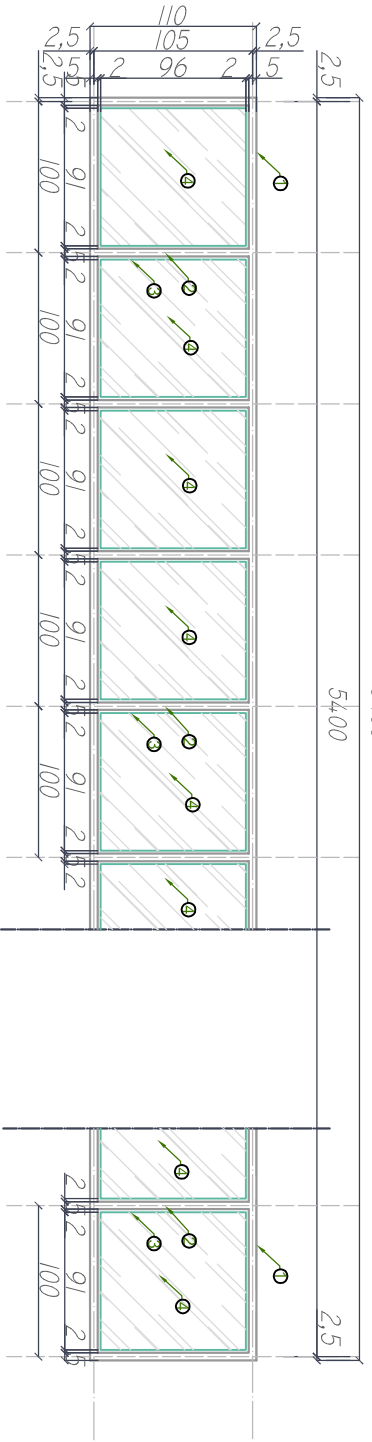
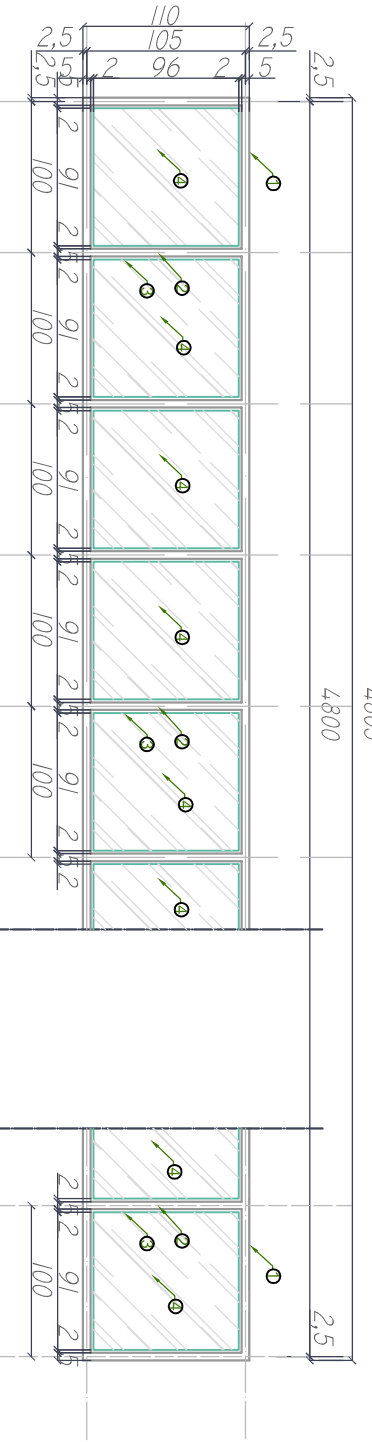
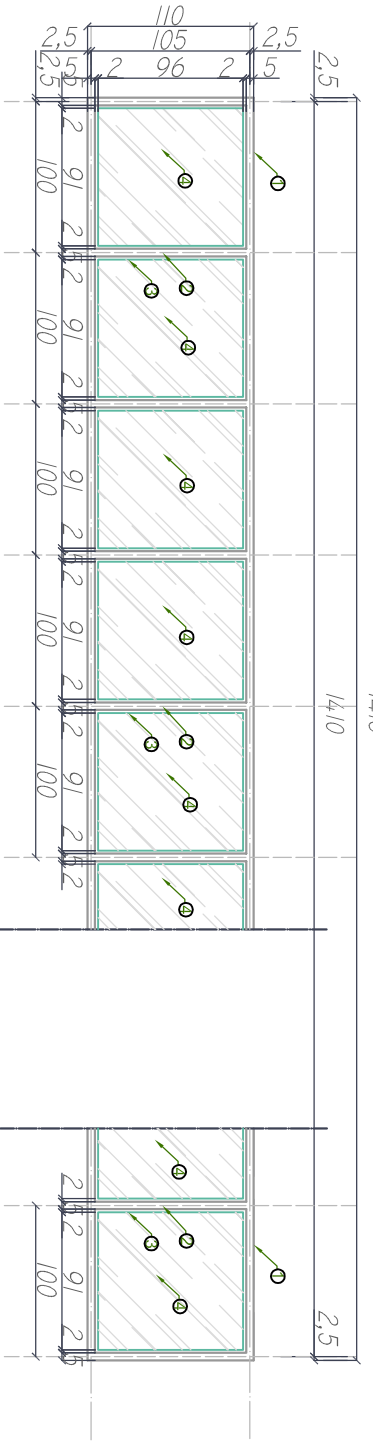
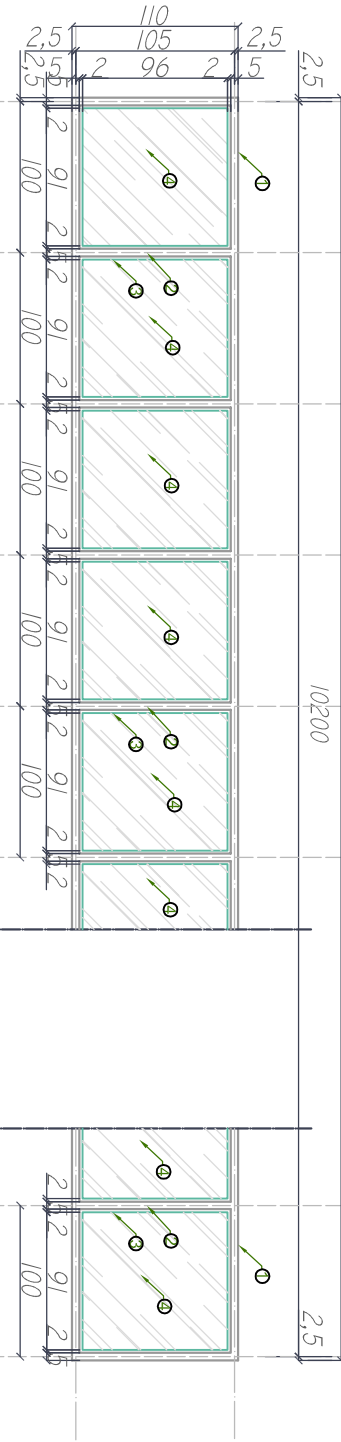
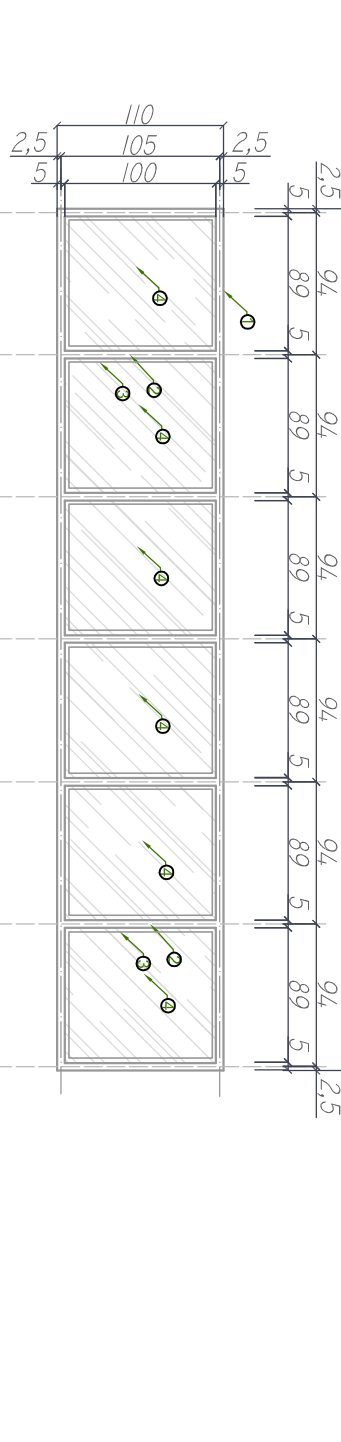
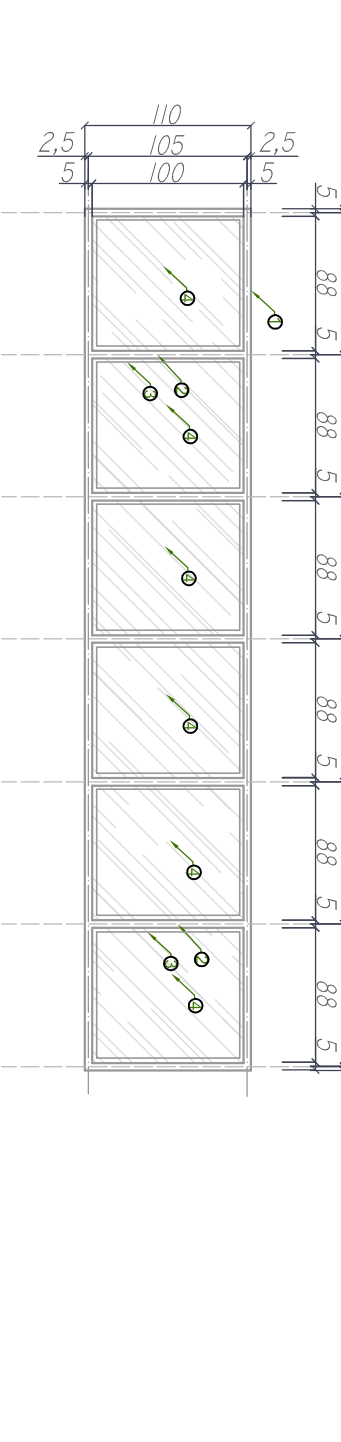
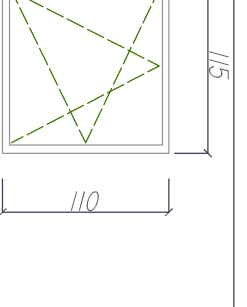
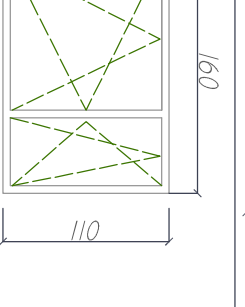
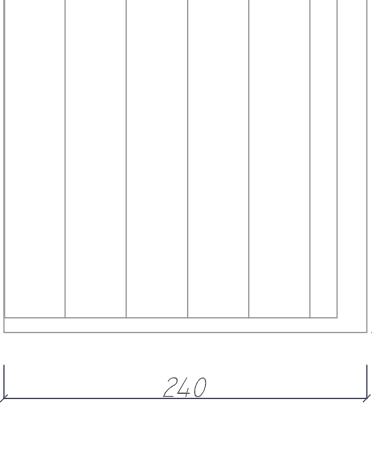
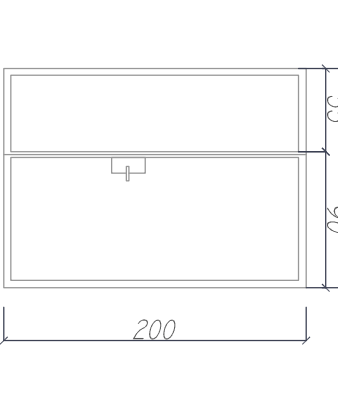

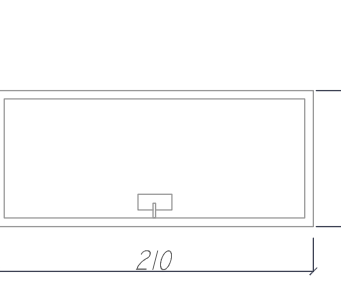
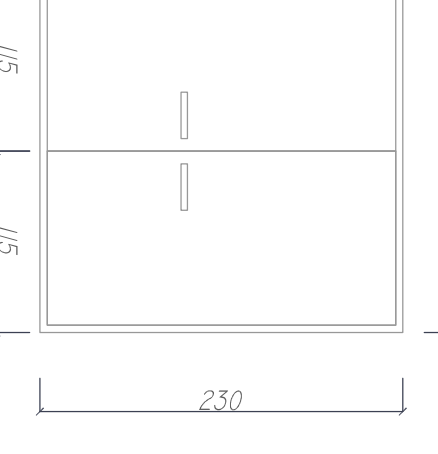



Nazwa elementu	Oznaczenie w projekcie	Schemat skrzydła	Wymiary w świetle muru	Ilość (szt)	Inne
Okno w ramach aluminiowych	01A		S H	1	
Okno w ramach aluminiowych	01B		4805 110	1	<ul style="list-style-type: none">① RYGL- PROFIL NOSNIE: SZEROKOŚĆ: 50MM, GŁĘBOKOŚĆ: 90MM, PRZEKROJ SŁRZYNKOWY② SZUPY- PROFIL NOSNIE: SZEROKOŚĆ: 50MM, GŁĘBOKOŚĆ: 90MM, PRZEKROJ SŁRZYNKOWY③ LISTWY DODKOWE DO SZUPÓW I RYGLI④ WYPEŁNIENIE PROFILU: SZYBY (SZKŁO BEZPIECZNE)
Okno w ramach aluminiowych	01C		1415 110	1	<ul style="list-style-type: none">STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA:• OKNA W RAMACH ALUMINIOWYCH SZKŁONE• PROFILIE CIEPŁE, ALUMINIOWE, ZABEZPIECZONE• ANTYKOROZYJNE POPRZĘŻY ANODOWANE• LAKIEROWANE PROSZKOWO NA KOLOR RAL 9006• SZUPY- PROFIL NOSNIE: SZEROKOŚĆ: 50MM, GŁĘBOKOŚĆ: 90MM, PRZEKROJ SŁRZYNKOWY• SZUPY- PROFIL NOSNIE: SZEROKOŚĆ: 50MM, GŁĘBOKOŚĆ: 90MM, PRZEKROJ SŁRZYNKOWY• WYPEŁNIENIE PROFILU: PRZEKŁADKI TERMICZNE• POLIAMIDOWE, WZMOCONIONE WŁÓKNEM SZKŁANYM• WYPEŁNIENIE PROFILU: SZYBY (SZKŁO BEZPIECZNE) I KŁOSZ USZCZELNIACZYŚCOWY Z EPDM• KŁOSZ USZCZELNIACZYŚCOWY Z EPDM• WSPÓŁCZINNIK CIĘŻNOŚCI U=1,3 W/m²KUWAGI:• STOLARKĘ OKIENNĄ STALOWĄ, ISTNIEJĄCĄ, DEMONTOWAĆ PARTIAMI (PASAMI O SZER. MAX 6,0M), NASTĘPNIE MOCOWAĆ NOWĄ STOLARKĘ OKIENNĄ, PODCZĄSZY DO PROFILU NOSIĄCICH- RYGLI I SZUPÓW, NA KONCU MOCOWAĆ SZKŁENIE
Okno w ramach aluminiowych	01D		110 205 110	1	
Okno w ramach aluminiowych	04		570 110	1	
Okno w ramach aluminiowych	05		560 110	1	

Nazwa elementu	Oznaczenie w projekcie	Schemat skrzydła	Wymiary w świetle muru	Ilość (szt)	Inne
Okna PCV, rozwierno-uchylne	02		115 110	2	wyposażone w nowielmki higrosterowanie, ramy białe z mikrouchyleniem U<1,30 W/m²K
Okna PCV, rozwierno-uchylne	03		160 110	11	wyposażone w nowielmki higrosterowanie, ramy białe z mikrouchyleniem U<1,30 W/m²K

Nazwa elementu	Oznaczenie w projekcie	Schemat skrzydła	Wymiary w świetle muru	Ilość (szt)	Inne
Bramy do magazynów, pełne, segmentowe, sterowanie elektryczne i ręczne awaryjne	D1		240 240	5	wykonane z tzw. ciepłego profilu, wyposażone w samozamykacz, zamek (2szt., w tym 1 pełnow.) i kłómkę typową, kolor: RAL 9006 U< 2,00 W/(m²K)
Drzwi aluminiowe, pełne, dwuskrzydłowe (w tym 1 szt. o odporności ogniowej EI30)	D2		160 210	2	wykonane z tzw. ciepłego profilu, wyposażone w samozamykacz, zamek (2szt., w tym 1 pełnow.) i kłómkę typową, kolor: RAL 9006 U< 2,00 W/(m²K)
Drzwi aluminiowe, pełne, jednoskrzydłowe, drzwi lewe	D3		115 210	1	wykonane z tzw. ciepłego profilu, wyposażone w samozamykacz, zamek (2szt., w tym 1 pełnow.) i kłómkę typową, kolor: RAL 9006 U< 2,00 W/(m²K)
Drzwi aluminiowe, pełne, jednoskrzydłowe odporne na ogień EI30, drzwi lewe	D4		105 225	1	wykonane z tzw. ciepłego profilu wyposażone w samozamykacz, zamek (2szt., w tym 1 pełnow.) i kłómkę typową, kolor: RAL 9006 U< 2,00 W/(m²K)
Drzwi do magazynu, aluminiowe, rozwierno, skrzydła pełne, bezprzogowe	D5		240 240	1	wykonane z tzw. ciepłego profilu, wyposażone w samozamykacz, zamek (2szt., w tym 1 pełnow.) i kłómkę typową, kolor: RAL 9006 U< 2,00 W/(m²K)
Bramy do magazynów, pełne, segmentowe, sterowanie elektryczne i ręczne awaryjne	D6		310 240	2	wykonane z tzw. ciepłego profilu, kolor: RAL 9006 U< 2,00 W/(m²K)

INWESTOR M. Kozłowski 00-910 Warszawa			
JEŃSTWA PROJEKTOWA ENB S. C. ENB Być Maciej Być			
00-463 Warszawa Gdańsk, Polesna 19 B tel. 22 62 62 62, fax 22 62 62 62, e-mail: biuro@enb.pl, www.enb.pl			
NAMIA Projekt modernizacji i budowy magazynowego w hali przy ul. 11-go Listopada 2			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY			
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA			
OBJEKT Budynek magazynowy ul. 11-go Listopada 2 00-463 Warszawa			
TEMAT PRZEBUDU ZESTAWIENIE STOLARKI			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY INTEKSPROJEKT mgr inż. arch. Wł. Kozłowski mgr inż. arch. Wł. Kozłowski mgr inż. arch. Wł. Kozłowski			
PRZECENOWANIE Przebudowa i budowa			
DATA 04.2013			
WERSJA AR-400			
SKALA 1 : 30			

UWAGA!
Przed osadzeniem stolarki okiennej i drzwiowej należy zmierzyć dokładnie wymiary otworów. Nowe okno w budynku wyposazysz w nowielmki higrosterowanie. Część magazynową wyposazysz w nowielmki nadekierne