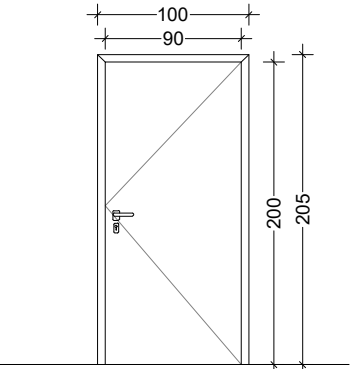
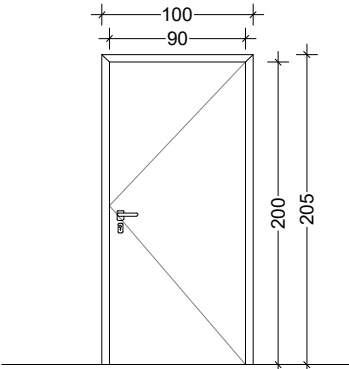
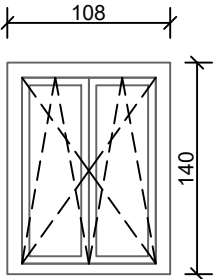
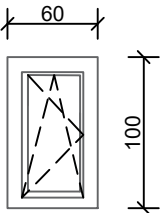
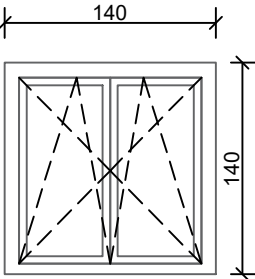




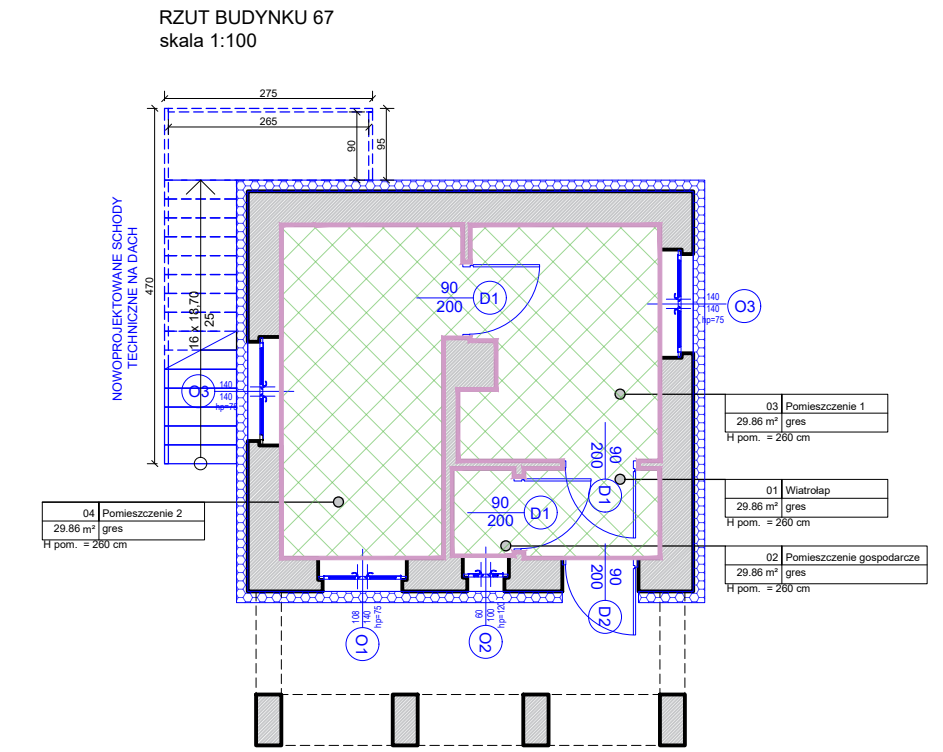
UWAGA ! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ					
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2	
SCHEMAT					
WYMIARY w świetle muru	So	100		100	
	Ho	205		205	
WYMIARY w świetle ościeżnicy	So	90		90	
	Ho	200		200	
OZNACZENIE SKRZYDEŁ LEWE / PRAWY		L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK		-	3	-	1
RAZEM		3		1	
UWAGI		JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYCINOWE, PEŁNE 90x200 CM <ul style="list-style-type: none">konstrukcja skrzydła: wypełnienie stanowi płyta wiórowo-otworowa, obłożona obustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (naturalny dąb), wykończenie płyty matowe, gładkie;grubość skrzydła: 40 mm;ościeżnica regulowana przylgowa,dwa zawiasy czopowe w kolorze srebrnymklamka prosta metalowa, kolor srebrny		JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI STALOWE 90X200 CM <ul style="list-style-type: none">konstrukcja skrzydła: rama ze stali ocynowanejwypełnienie skrzydła: polistyren ekstrudowanyokleina imitująca drewnogrubość skrzydła: 56 mm2 zamki 3-punktoweklamka w kolorze srebrnymWspółczynnik przenikania ciepła U (W / m²K)= 1,7	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ					

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ				
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3
SCHEMAT widok od strony wewnętrznej				
RODZAJ		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE	OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE
WYMIARY w świetle muru	So	108	60	140
	Ho	140	100	140
ILOŚĆ SZTUK		1	1	2
UWAGI		<ol style="list-style-type: none">OKNA Z RAMĄ PCVWYPEŁNIENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ DWUKOMOROWĄ;PAKIET 3-SZYBOWYGLĘBOKOŚĆ ZABUDOWY: 85 MMSYSTEM USZCZELNIANIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI)PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C4WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,9 W/(M²K)KOLOR PROFILI - biały RAL 9010PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONYPARAPET WEWNĘTRZNY: PCV O GRUBOŚCI 20 mm; KOLOR BIAŁY, RAL 9010 LUB ZBLIŻONY; WYKOŃCZENIE MATOWE; WODOODPORNY;	<ol style="list-style-type: none">OKNA Z RAMĄ PCVWYPEŁNIENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ DWUKOMOROWĄ;PAKIET 3-SZYBOWYGLĘBOKOŚĆ ZABUDOWY: 85 MMSYSTEM USZCZELNIANIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI)PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C4WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,9 W/(M²K)KOLOR PROFILI - biały RAL 9010PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONYPARAPET WEWNĘTRZNY: PCV O GRUBOŚCI 20 mm; KOLOR BIAŁY, RAL 9010 LUB ZBLIŻONY; WYKOŃCZENIE MATOWE; WODOODPORNY;	<ol style="list-style-type: none">OKNA Z RAMĄ PCVWYPEŁNIENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ DWUKOMOROWĄ;PAKIET 3-SZYBOWYGLĘBOKOŚĆ ZABUDOWY: 85 MMSYSTEM USZCZELNIANIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI)PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C4WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,9 W/(M²K)KOLOR PROFILI - biały RAL 9010PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONYPARAPET WEWNĘTRZNY: PCV O GRUBOŚCI 20 mm; KOLOR BIAŁY, RAL 9010 LUB ZBLIŻONY; WYKOŃCZENIE MATOWE; WODOODPORNY;
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ				

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

	PLYTKI PODŁOGOWE,Płytką gresowa, wzór: imitacja betonu; kolor: jasny szary, fuga: jasnoszara; wykończenie: mat; rozmiar: 59,8 x 59,8 cm; gr.: 9,3 mm; Cokół przypodłogowy z płytek podłogowych, h=10 cm;
	zmywalna akrylowa farba do ścian, stopień połysku: matowy, 5; kolor: biały, RAL 9001;




ZAKRES PRAC REMONTOWYCH DLA BUDYNKU 67:

- WYKONANIE WYLEWKI WYRÓWNUJĄCEJ
- WYKONANIE NOWYCH WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZGODNIE Z OZNACZENIAMI NA RYSUNKU
- WYMIANA ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ ZGODNIE Z ZESTAWIENIAMI
- WYKONANIE NOWYCH SCHODÓW TECHNICZNYCH NA DACH O KONSTRUKCJI STAŁOWEJ (WG PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ)
- WYMIANA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
- OCEPLENIE BUDYNKU PŁYTAMI PIR GR. 15 CM ORAZ OTYNKOWANIE ELEWACJI TYNKIEM ELEWACYJNYM SILIKONOWYM W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010.

UWAGI OGÓLNE:

- DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKCIE POZOSTAWIAJĄC TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.
- WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY.
- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.

	ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
Remont Budynku 67		A-06 nr. rysunku
Przebudowa istniejącego Placu Musztry wraz z budową obiektów małej architektury, nowych utwardzeń terenu oraz przebudową instalacji oświetlenia zewnętrznego		
nazwa, adres		DZ. NR EW: 146517 8.0404.73/160
SKARB PAŃSTWA: Jednostka Wojskowa nr 6021		PW stadium
inwestor, adres		
projektant:	asystent:	sprawdzający:
mgr inż. arch. Magdalena Kuźela	mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński	mgr inż. arch. Jacek Szlis
nr upr. 8/WWMOK/2009	mgr inż. arch. Kamila Piątek	nr upr. BI/96/01
upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.		upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.
		ARCH. branża
		03.2024 data