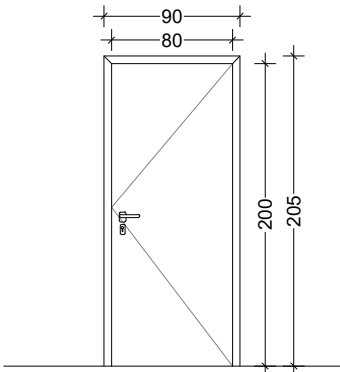
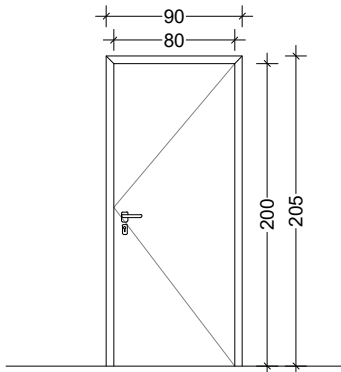
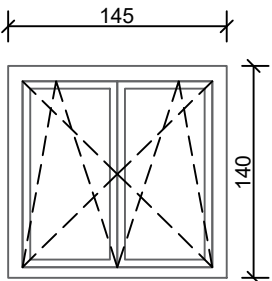


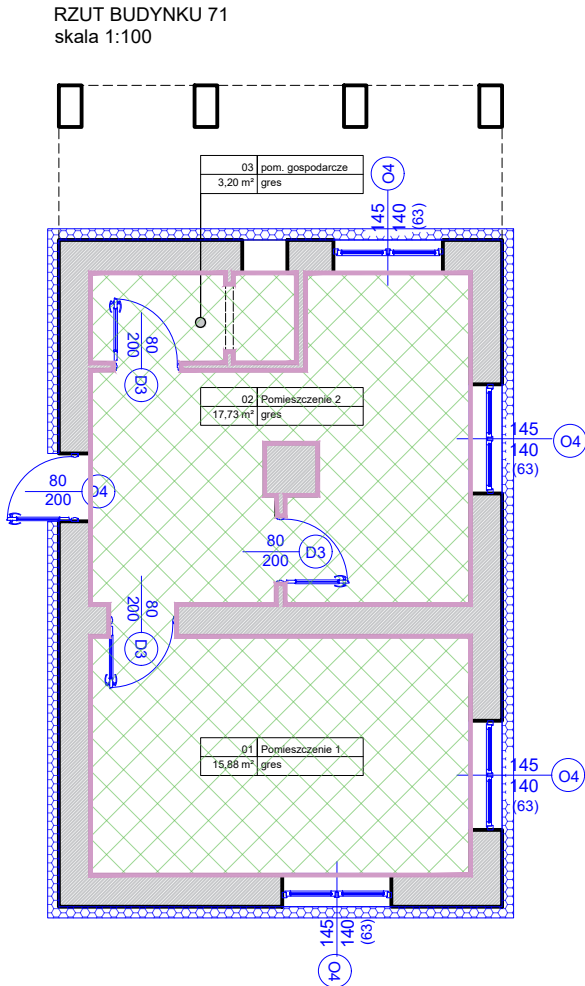
UWAGA ! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE.

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ				
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D3		D4
SCHEMAT				
WYMIARY w świetle muru	So	90		90
	Ho	205		205
WYMIARY w świetle ościeżnicy	So	80		80
	Ho	200		200
OZNACZENIE SKRZYDEŁ LEWE / PRAWY		L	P	L                      P
ILOŚĆ SZTUK		2	1	-                      1
RAZEM		3		1
UWAGI		JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYGINOWE, PEŁNE 80x200 CM <ul style="list-style-type: none"><li>konstrukcja skrzydła: wypełnienie stanowi płyta wiórowo-otworowa, obłożona obustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (naturalny dąb), wykończenie płyty matowe, gładkie;</li><li>grubość skrzydła: 40 mm;</li><li>ościeżnica regulowana przylgowa,</li><li>dwa zawiasy czopowe w kolorze srebrnym</li><li>klamka prosta metalowa, kolor srebrny</li></ul>		JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI STALOWE 80X200 CM <ul style="list-style-type: none"><li>konstrukcja skrzydła: rama ze stali ocynowanej</li><li>wypełnienie skrzydła: polistyren ekstrudowany</li><li>okleina imitująca drewno</li><li>grubość skrzydła: 56 mm</li><li>2 zamki 3-punktowe</li><li>klamka w kolorze srebrnym</li><li>Współczynnik przenikania ciepła U (W / m²K)= 1,7</li></ul>
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ				

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ		
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O4
SCHEMAT widok od strony wewnętrznej		
RODZAJ		OKNO ROZWIERNO-UCHYLNE
WYMIARY w świetle muru	So	108
	Ho	140
ILOŚĆ SZTUK		1
UWAGI		<div>1. OKNA Z RAMĄ PCV</div> <div>2. WYPEŁNIENIE SZYBĄ ZESPOŁONĄ DWUKOMOROWĄ;</div> <div>3. PAKIET 3-SZYBOWY</div> <div>4. GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY: 85 MM</div> <div>5. SYSTEM USZCZELNIANIA: ŚRODKOWY (3 USZCZELKI)</div> <div>6. PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA: KLASA 3</div> <div>7. ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM: C4</div> <div>8. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=0,9 W/(M²K)</div> <div>9. KOLOR PROFILI - biały RAL 9010</div> <div>10. PROFIL PARAPETOWY, PARAPET ZEWNĘTRZNY ALUMINIOWY W KOLORZE ; RAL 7016 LUB ZBLIŻONY</div> <div>11. PARAPET WEWNĘTRZNY: PCV O GRUBOŚCI 20 mm; KOLOR BIAŁY, RAL 9010 LUB ZBLIŻONY; WYKOŃCZENIE MATOWE; WODOODPORNY;</div>
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

	PŁYTKI PODŁOGOWE,Płytko 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 71:

1. WYKONANIE WYLEWKI WYRÓWNUJĄCEJ
2. WYKONANIE NOWYCH WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH ZGODNIE Z OZNACZENIAMI NA RYSUNKU
3. WYMIANA ISTNIEJĄCEJ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ ZGODNIE Z ZESTAWIENIAMI
4. WYMIANA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
5. OCIEPLENIE BUDYNKU PŁYTAMI PIR GR. 15 CM ORAZ OTYNKOWANIE ELEWACJI TYNKIEM ELEWACYJNYM SILIKONOWYM W KOLORZE BIAŁYM RAL 9010.

UWAGI OGÓLNE:

1. 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.
2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE.
- 3.WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
4. 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 71		A-07 nr. rysunku	
Przebudowa istniejącego Placu Musztry wraz z budową obiektów małej architektury, nowych utwardzeń terenu oraz przebudową instalacji oświetlenia zewnętrznego		- skala	
nazwa, adres		DZ. NR EW: 146517_8.0404.73/160	
SKARB PAŃSTWA: Jednostka Wojskowa nr 6021		PW stadium	
inwestor, adres		ARCH. branża	
projektant: mgr inż. arch. Magdalena Kuźeła nr upr. 8/WMOKK/2009	asystent: mgr inż. arch. Daniel Kuźmiński mgr inż. arch. Kamila Piątek	sprawdzający: mgr inż. arch. Jacek Szlis nr upr. B/96/01 upr. bud. w specj. arch do proj. bez ogr.	03.2024 data