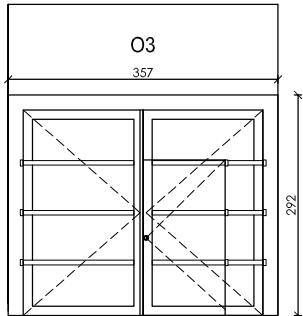
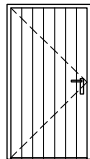
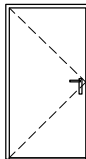
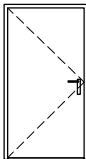
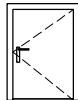
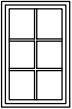

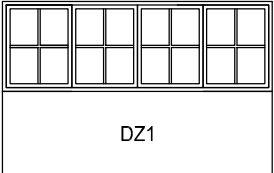




DRZWI										
OZNACZENIE NA RYSUNKU	DZ1		D2		D3		D4		D5	
WYMIARY SxH ( min. w świetle )	357/292		100/200		100/200		100/200		85/120	
WYMIARY SxH otworu w murze	PATRZ UWAGI 3.		PATRZ UWAGI 3.		PATRZ UWAGI 3.		PATRZ UWAGI 3.		PATRZ UWAGI 3.	
SCHEMAT										
	LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO	
IŁOŚĆ	- -		2 1		3 2		1 -		1 1	
RAZEM LEWE+PRAWO	2		3		5		1		2	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA WYPOSAŻENIE, WYKOŃCZENIE	BRAMA DREWNIANA ZEWNĘTRZNA ZE SKRZYDŁEM DRZWIOWYM SZER. 90cm, ZINTEGROWANA Z OKNEM O2 KONSTRUKCJA – PŁYTA Z DREWNA LITEGO I TERMOIZOLACJI, IZOLACYJNOŚĆ ZGODNIE Z WT, OŚCIEŻNICA DREWNIANA KOLOR NATURALNY, BEZPRZYLGOWA REGULOWANA, KLAMKA METALOWA SREBRNA MATOWA Z ROZETĄ PRÓG H=1.0cm		DRZWI DREWNIANE ZEWNĘTRZNE, MODEL– PŁASKIE, SZKLONE, KOLOR NATURALNY, KONSTRUKCJA – PŁYTA Z DREWNA LITEGO, IZOLACYJNOŚĆ ZGODNIE Z WT, ZAWIAS 3D, OŚCIEŻNICA DREWNIANA KOLOR NATURALNY, BEZPRZYLGOWA REGULOWANA, KLAMKA METALOWA SREBRNA MATOWA Z ROZETĄ. 1sz. DZWI PPOŻ EI60		DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE, ŁAZIENKOWE–PODCIĘTE, ODPORNE NA WILGOĆ, MODEL– PŁASKIE, KOLOR NATURALNY, KONSTRUKCJA – PŁYTA Z DREWNA LITEGO, ZAWIAS 3D, OŚCIEŻNICA DREWNIANA KOLOR NATURALNY, BEZPRZYLGOWA REGULOWANA, KLAMKA METALOWA SREBRNA MATOWA Z ROZETĄ		DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE, ŁAZIENKOWE–PODCIĘTE, ODPORNE NA WILGOĆ, MODEL– PŁASKIE, KOLOR NATURALNY, KONSTRUKCJA – PŁYTA Z DREWNA LITEGO, ZAWIAS 3D, OŚCIEŻNICA DREWNIANA KOLOR NATURALNY, BEZPRZYLGOWA REGULOWANA, KLAMKA METALOWA SREBRNA MATOWA Z ROZETĄ		DRZWI DREWNIANE WEWNĘTRZNE, MODEL– PŁASKIE, KOLOR NATURALNY, KONSTRUKCJA – PŁYTA Z DREWNA LITEGO, ZAWIAS, OŚCIEŻNICA DREWNIANA KOLOR NATURALNY, KLAMKA METALOWA SREBRNA MATOWA Z ROZETĄ	
UWAGI	1. DRZWI WEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W ZAMEK DO SYSTEMU "MASER KEY" 2. DRZWI WYPOSAŻYĆ W KLAMKI ORAZ ZAWIASY ZE STALI NIERDZEWNEJ 3. WYMIAR OTWORU W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW PRODUCENTA									

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OKNA				
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4
WYMIARY SxH ( min. w świetle )	90/140	90/100	120/357	10/100
WYMIARY SxH otworu w murze	92/142	92/102	120/360	11/102
SCHEMAT				
IŁOŚĆ	6	1	2	16
WYPOSAŻENIE, WYKOŃCZENIE	OKNA DREWNIANE ZEWNĘTRZNE, KOLOR NATURALNY, IZOLACYJNOŚĆ ZGODNIE Z WT, KONSTRUKCJA –Z DREWNA LITEGO, ZAWIAS 3D, USZCZELKI PE, KLAMKA METALOWA SREBRNA MATOWA Z ROZETĄ	OKNA DREWNIANE ZEWNĘTRZNE, KOLOR NATURALNY, IZOLACYJNOŚĆ ZGODNIE Z WT, KONSTRUKCJA –Z DREWNA LITEGO, ZAWIAS 3D, USZCZELKI PE, KLAMKA METALOWA SREBRNA MATOWA Z ROZETĄ	OKNA DREWNIANE ZEWNĘTRZNE, ZINTEGROWANE Z DRZWIAMI DZ1, KOLOR NATURALNY, IZOLACYJNOŚĆ ZGODNIE Z WT, KONSTRUKCJA –Z DREWNA LITEGO, ZAWIAS 3D, USZCZELKI PE, KLAMKA METALOWA SREBRNA MATOWA Z ROZETĄ	SZKLENIE PEŁNE, BEZRAMOWE. IZOLACYJNOŚĆ ZGODNIE Z WT.
UWAGI	1. DRZWI WEWNĘTRZNE WYPOSAŻYĆ W ZAMEK DO SYSTEMU "MASER KEY" 2. DRZWI WYPOSAŻYĆ W KLAMKI ORAZ ZAWIASY ZE STALI NIERDZEWNEJ 3. WYMIAR OTWORU W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYMOGÓW PRODUCENTA 4. STOLARKĘ OKIENNA WYPOSAŻYĆ W NAWIETRZAKI ZG. Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI			

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OKNNNICE		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	OK	
WYMIARY SxH ( min. w świetle )	45/140	
WIDOK		
IŁOŚĆ	14	
WYPOSAŻENIE, WYKOŃCZENIE	OKIENNICA DREWNIANA ZEWNĘTRZNA, ZAWIASY STALOWE, KONSTRUKCJA –Z DREWNA LITEGO, KOLOR NATURALNY	
UWAGI	2 SZT. WYSOKOŚCI 100cm	

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

- UWAGI.
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - O WSZELKICH ZAUWAŻALNYCH NIEZGODNOŚCIACH NALEŻY BEZZWŁOCZNIE POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENI
  - PODZAS PRAC ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ PRZY ISTNIEJĄCYCH INSTALACJACH TECH.
  - PAS PRZYFUNDAMENTOWY WYS. 0,6m ZABEZPIECZYĆ PRZED WODAMI OPADOWYMI NP. TYNKIEM MOZAIKOWYM, KOLOR BIAŁY
  - OSUSZENIE FUNDAMENTÓW WG WYBRANEJ TECHNOLOGII DO AKCEPTACJI INWESTORA
  - IZOLACJA POZIOMA I PIONOWA 1x PAPA ASFALTOWA SBS LUB ASFALTOWA MASA USZCZELNIAJĄCA
  - SZPALETY OTWORÓW Z MATERIAŁU TERMOIZOLACYJNEGO O PODWYŻSZONYM WSPÓŁCZYNNIKU.
  - WSZYSTKIE ELEMENTY BUDYNKU WYKAZUJĄCĘ, KORÓZJĘ, DEGRADACJĘ I ZUŻYCIE TECHNICZNE NALEŻY USUNĄĆ I ZASTĄPIĆ NOWYMI.

<b>eM4</b>		PRACOWNIA ARCHITEKTURY . BRATANIEC UL. ZAMOYSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKÓW
INWESTOR:		URZĄD MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE PLAC ZWYCIĘSTWA 13, 32-005 NIEPOŁOMICE
OBIEKT:		RENOWACJA BUDYNKU IZBY REGIONALNEJ UL. ZAMKOWA 5a, NIEPOŁOMICE, DZ. NR 2512/1
PROJEKTOWALI:		arch. MARCIN BRATANIEC, MPOIA/003/2006
SPRAWDZIŁ:		arch. Maciej Gozdecki, MPOIA/057/2010
TEMAT RYS:		ZEST. STOLARKI
STADIUM:	PB	NR RYS: <b>A.06</b>
SKALA:	1:100	