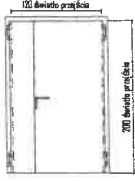
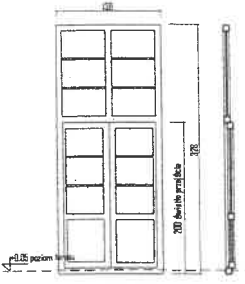
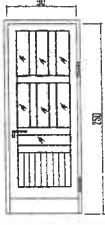
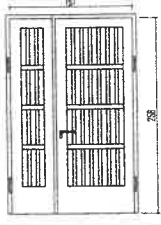


ZESTAWIENIE STOLARKI

WIDOK OD ZEWNĄTRZ					
NUMER DRZWI / OKNA		D.08	D.09	D.10	D.11
OPIS		DRZWI WEJŚCIOWE DO MAGAZYNU	DRZWI TARASOWE	DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU	DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU
MATERIAŁ KONSTRUKCJI		OSZCIEŻNICA STALOWA SKRZYDŁO STALOWE - CAŁOŚĆ MALOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7021 lub 7024	OSZCIEŻNICA PCV, WZMOCNIONA KOLOR BIAŁY	OSZCIEŻNICA DREWNIANA, SKRZYDŁO Z DREWNA KLEJONEGO WZMOCNIONE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ, Z PRZESZKLIENIEM	OSZCIEŻNICA DREWNIANA, SKRZYDŁO Z DREWNA KLEJONEGO WZMOCNIONE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ, Z PRZESZKLIENIEM
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA		120 x 200	120 (60+60) x 200	90 x 250	173 x 266
LEWE	PRAWO	1 szt.	-	1 szt.	1 szt.
RAZEM		1 szt.	3 szt.	2 szt.	3 szt.
UWAGI		DRZWI ZEWNĘTRZNE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ (wsp. prznik. ciepła U _{min} 1,3W/m ² K zgodnie z zał. nr 2 do WT.) ANTYWŁAMANIOWE, W KLASIE 4 WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ WG PN-EN 1192:2001. WYPOSAŻONE W UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI ZEWN. I WEWN., ZAMEK PATENTOWY, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBLOK.	DRZWI 5-KOMOROWE SZKŁONE OD WEWN. SZKŁEM BEZPIECZNYM, WZMOCNIONE KSZTAŁTOWNIKAMI ZE STALI OCYNKOWANEJ, Z FUNKCJĄ ROZSZCZELNIENIA Z OKUCIAMI OBWIĘDNIOWYMI Z OKAPNIKIEM RYNNOWYM, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA DRZWI U _{min} =0,9W/m ² K. DRZWI WYPOSAŻONE W NAMEWNIKI HIGROSTEROWANE I KLAMKI WEWN.	ZEWNĘTRZNE (wsp. prznik. ciepła U _{min} . 1,3W/m ² K zgodnie z zał. nr 2 do WT.) DRZWI DREWNIANE - RAMA, ELEMENTY PODZIAŁU I WYPEŁNIENIE DOLNE Z DREWNA KLEJONEGO WZMOCNIONE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ; WYPEŁNIENIE GÓRNE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA). DRZWI WYPOSAŻONE W UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI ZEWN. I WEWN., ZAMEK PATENTOWY, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBLOK.	ZEWNĘTRZNE (wsp. prznik. ciepła U _{min} . 1,3W/m ² K zgodnie z zał. nr 2 do WT.) DRZWI DREWNIANE - RAMA, ELEMENTY PODZIAŁU WYPEŁNIENIE DOLNE Z DREWNA KLEJONEGO WZMOCNIONE WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ; WYPEŁNIENIE GÓRNE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO (SZKŁO HARTOWANE DWUWARSTWOWE LAMINOWANE FOLIA). DRZWI WYPOSAŻONE W UCHWYTY/KLAMKI DO OTWARCIA DRZWI ZEWN. I WEWN., ZAMEK PATENTOWY, SAMOZAMYKACZ ZGODNY Z NORMĄ PN-EN 1154-3/8/6/1/1/4, NÓŻKĘ BLOKUJĄCĄ I ODBLOK.

KIEROWNIK
 SEKCJI TECHNICZNEGO UTRZYMANIA I REMONTÓW
 15. Wojskowej Szkoły Inżynierskiej w Opatoku
 inż. Waldemar KAWIŃSKI