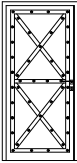

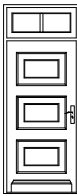

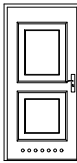





OZNACZENIE		Dz1	Dz2	Dz3	Dw1	Dw2	Dw3	WS1	WS1
SCHEMAT									
RODZAJ		LEWE	PRAWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	PRAWE	–	–
ŚWIATŁO OŚCIEŻY	So	1000	1380	1000	1000	1000	1000	900	900
	Ho	2100	2250	2500	2070	2070	2070	900	900
ŚWIATŁO OŚCIEŻNICY	S	900	1280	900	900	900	900	800	800
	H	2000	2090	2000	2000	2000	2000	800	800
ILOŚĆ	DACH	–	–	–	–	–	–	–	1
	PARTER	–	1	1	–	–	–	1	–
	SUTENERA	–	–	–	1	1	–	–	–
	PIWNICA	1	–	–	–	–	2	–	–
	RAZEM	1	1	1	1	1	2	1	1
UWAGI		DRZWI PROJEKTOWANE Drzwi zewnętrzne do części technicznej pełne, stalowe, gładkie, od zewnątrz dekorowane płaskownikami z nitowaniem otwierane na zewnątrz, kolor ciemnosary.	DRZWI PROJEKTOWANE Drzwi zewnętrzne główne wejściowe drewniane w kolorze ciemnego drewna szklenie pakietem termoizolacyjnym podwójnym ze szkłem bezpiecznym klasy bezpieczeństwa P2.	DRZWI PROJEKTOWANE Drzwi zewnętrzne wejściowe boczne drewniane w kolorze ciemnego drewna, płycinowe pełne, z naświetlem stałym, szklenie pakietem termoizolacyjnym podwójnym ze szkłem bezpiecznym klasy bezpieczeństwa P2.	DRZWI PROJEKTOWANE Drzwi wewnętrzne do części technicznej pomiędzy suterena a piwnica, drewniane w kolorze ciemnego drewna płycinowe pełne.	DRZWI PROJEKTOWANE Drzwi wewnętrzne do WC ogólnodostępnego w suterenie, drewniane w kolorze ciemnego drewna, płycinowe pełne,wyposarzone w otwory wentylacyjne o sumarycznym przekroju 0.022m² .	DRZWI PROJEKTOWANE Drzwi wewnętrzne do pomieszczenia technicznego i gospodarczego, pełne, gładkie, stalowe, kolor stalowy, klasa odporności ogniowej EI60.	WYŁĄZ STRYCHOWY PROJEKTOWANY Kłapa wyłazu strychowego (w stropie nad parterem): systemowa w konstrukcji stalowej, ocieplana, w klasie odporności ogniowej EI15.	WYŁĄZ DACHOWY PROJEKTOWANY Wyłaz dachowy systemowy, drewniany, z kołnierzem uszczelniającym, o konstrukcji stalowej, pokryty półkolistą kopółką z poliwęglanu, otwierany do góry o kar 180°, wyposażony w chwyt umożliwiający blokowanie skrzydła.

UWAGA:

Współczynnik przenikania ciepła dla stolarki i słusarki wg WT 2017
(podano wartości dotyczą całego wyrobu)
drzwi zewnętrzne U=1,5 W/m²K

Wymiary profilu mogą ulec zmianie przy dostosowaniu do wymiarów wybranego systemu.

Wysokość światła przejścia wynosić musi minimum 200 cm.
Szerokość światła przejścia drzwi zewnętrznych Dz2 wynosić musi minimum 120 cm.
Szerokość światła przejścia drzwi poyostazch wynosić musi minimum 90 cm.

<div><div>ABRYS Pracownia Architektoniczna Arkadiusz Bojczuk ul. Piłsudskiego 13/9 tel. 83 342 58 77 21-500 Biała Podlaska e-mail: biuro@abrys.info</div></div>				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
OBIEKT:	BUDYNEK KORDEGARDY WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I UTWARDZENIAMI			
ADRES:	ul. WARSZAWSKA 12, 21-500 BIAŁA PODLASKA działka nr ewid. 2113/1			
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BIAŁA PODLASKA ul. Piłsudskiego 3, 21-500 Biała Podlaska			
NAZWA RYSUNKU:	WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ	SKALA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	A14
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	mgr inż. architekt Arkadiusz Bojczuk upr. nr. 374/Lb/2001 specjalność architektoniczna		czerwiec 2019	
SPRAWDZAJACY ARCHITEKTURY:	mgr inż. architekt Andrzej Robert Filipiuk upr. nr. 52/LOIA/09 specjalność architektoniczna		czerwiec 2019	