

RODZAJ WYROBU	STOLARKA WEWNĘTRZNA - PŁYGINOWA															
	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	
	D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8	
WYMIARY W ŚWIEITLIE MURU:	102 x 206		102 x 206		102 x 206		102 x 206		102 x 206		152 x 206		152 x 196		102 x 206	
WYMIARY W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA	90 x 200		90 x 200		90 x 200		90 x 200		90 x 200		90 x 200		90+50 x 190		90 x 200	
L-LEWOSKRZYDŁOWE; P-PRAWOSKRZYDŁOWE	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
PARTER	2	1	2	1	2	3	5	3	2	5	-	3	-	-	1	1
I PIETRO	1	2	-	2	-	-	5	3	1	1	-	-	1	1	-	-
II PIETRO	3	-	2	1	-	-	4	5	1	1	-	-	-	-	-	-
RAZEM:	9		8		5		25		11		3		2		3	
UWAGI:	<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi pływocowe pełne jednoskrzydłowe, przylgowe,</li><li>- skrzydło z płyty wiórowej otworowej wzmoconej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki,</li><li>- całość obłożona płytą HDF,</li><li>- boki pokryte taśmą ABS</li><li>- trzy zawiasy czopowe czarne,</li><li>- zamek patentowy,</li><li>- skrzydło w okleinie CPL HQ 0,7mm kolor buk piaskowy,</li><li>- ościeżnica: stalowa regulowana, obejmująca z nakładką i panelem górnym od strony korytarza kolor grafit RAL 9007</li><li>- światło przejścia po otwarciu skrzydła o <math>\angle</math> 90° - drzwi 900mm x 2000mm,</li><li>- klamka w kolorze czarnym RAL 9005</li></ul> <p>* - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi pływocowe pełne jednoskrzydłowe, przylgowe,</li><li>- skrzydło z płyty wiórowej otworowej wzmoconej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki,</li><li>- całość obłożona płytą HDF,</li><li>- boki pokryte taśmą ABS</li><li>- trzy zawiasy czopowe czarne,</li><li>- drzwi do pomieszczeń 0/25, 1/13, 2/12</li><li>- zamek z wkładką WC,</li><li>- skrzydło w okleinie CPL HQ 0,7mm kolor buk piaskowy,</li><li>- drzwi z podcięciem wentylacyjnym zgodnym z WT</li><li>- ościeżnica: stalowa regulowana, obejmująca z nakładką i panelem górnym od strony korytarza kolor grafit RAL 9007</li><li>- światło przejścia po otwarciu skrzydła o <math>\angle</math> 90° - drzwi 900mm x 2000mm,</li><li>- klamka w kolorze czarnym RAL 9005</li></ul> <p>* - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi pływocowe pełne jednoskrzydłowe, przylgowe,</li><li>- skrzydło z płyty wiórowej otworowej wzmoconej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki,</li><li>- całość obłożona płytą HDF,</li><li>- boki pokryte taśmą ABS</li><li>- trzy zawiasy czopowe czarne,</li><li>- zamek patentowy,</li><li>- skrzydło w okleinie CPL HQ 0,7mm kolor buk piaskowy,</li><li>- ościeżnica: stalowa regulowana, obejmująca z nakładką i panelem górnym od strony korytarza kolor grafit RAL 9007</li><li>- światło przejścia po otwarciu skrzydła o <math>\angle</math> 90° - drzwi 900mm x 2000mm,</li><li>- klamka w kolorze czarnym RAL 9005</li></ul> <p>* - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi pływocowe pełne jednoskrzydłowe, przylgowe,</li><li>- skrzydło z płyty wiórowej otworowej wzmoconej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki,</li><li>- całość obłożona płytą HDF,</li><li>- boki pokryte taśmą ABS</li><li>- trzy zawiasy czopowe czarne,</li><li>- drzwi do pomieszczeń 0/17, 0/18, 1/15</li><li>- zamek patentowy,</li><li>- skrzydło w okleinie CPL HQ 0,7mm kolor buk piaskowy,</li><li>- ościeżnica: stalowa regulowana, obejmująca z nakładką kolor grafit RAL 9007</li><li>- światło przejścia po otwarciu skrzydła o <math>\angle</math> 90° - drzwi 900mm x 2000mm,</li><li>- klamka w kolorze czarnym RAL 9005</li></ul> <p>* - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi pływocowe pełne jednoskrzydłowe, przylgowe,</li><li>- skrzydło z płyty wiórowej otworowej wzmoconej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki,</li><li>- całość obłożona płytą HDF,</li><li>- boki pokryte taśmą ABS</li><li>- trzy zawiasy czopowe czarne,</li><li>- drzwi do pomieszczeń 0/17, 0/18, 1/15</li><li>- zamek patentowy,</li><li>- skrzydło w okleinie CPL HQ 0,7mm kolor buk piaskowy,</li><li>- ościeżnica: stalowa regulowana, obejmująca z nakładką kolor grafit RAL 9007</li><li>- światło przejścia po otwarciu skrzydła o <math>\angle</math> 90° - drzwi 900mm+500mm x 2000mm</li><li>- klamka w kolorze czarnym RAL 9005</li></ul> <p>* - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi pływocowe pełne dwuskrzydłowe, przylgowe,</li><li>- drzwi w odporności EI30</li><li>- skrzydło z płyty wiórowej otworowej wzmoconej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki,</li><li>- uszczelka progowa automatyczna,</li><li>- całość obłożona płytą HDF,</li><li>- boki pokryte taśmą ABS</li><li>- trzy zawiasy czopowe czarne,</li><li>- zamek patentowy,</li><li>- skrzydło w okleinie CPL HQ 0,7mm kolor buk piaskowy,</li><li>- ościeżnica: stalowa regulowana, obejmująca z nakładką kolor grafit RAL 9007</li><li>- światło przejścia po otwarciu skrzydła o <math>\angle</math> 90° - drzwi 900mm+500mm x 1900mm</li><li>- klamka w kolorze czarnym RAL 9005</li></ul> <p>* - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p>		<ul style="list-style-type: none"><li>- drzwi pływocowe pełne jednoskrzydłowe, przylgowe,</li><li>- drzwi w odporności EI30</li><li>- skrzydło z płyty wiórowej otworowej wzmoconej wewnętrznym ramiakiem ze sklejki,</li><li>- uszczelka progowa automatyczna,</li><li>- całość obłożona płytą HDF,</li><li>- boki pokryte taśmą ABS</li><li>- trzy zawiasy czopowe czarne,</li><li>- zamek patentowy,</li><li>- skrzydło w okleinie CPL HQ 0,7mm kolor buk piaskowy,</li><li>- ościeżnica: stalowa regulowana, obejmująca z nakładką na kolor grafit RAL 9007</li><li>- światło przejścia po otwarciu skrzydła o <math>\angle</math> 90° - drzwi 900mm x 2000mm,</li><li>- klamka w kolorze czarnym RAL 9005</li></ul> <p>* - drzwi wyposażone w samozamykacz (rozpatrywać zgodnie z rzutami)</p>			

UWAGI:  
Przed wykonaniem oraz montażem stolarki należy sprawdzić wymiary, ilości i kierunki otwierania w miejscach przeznaczenia;  
Montaż stolarki należy wykonać zgodnie z technologią i sztuką budowlaną;  
Przyjęto ościeżnice szerokości 5 cm, w razie ich zmiany należy zachować czynną szerokość skrzydła w świetle przejścia.  
Ostateczne podziały i kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem i Projektantem na etapie realizacji

ARCHITEKT studio projektowe			
TEMAT:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ		
ETAP:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE WEWNĘTRZNEJ STOLARKI PŁYGINOWEJ		DATA: 06.2022 r.
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Janusz PIERCHAŁA	678/01	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BŁ. 111/01	NR RYS. <b>A/20</b>