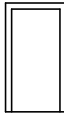
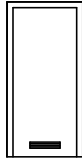
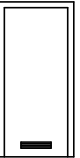
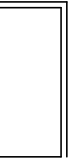

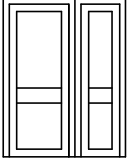
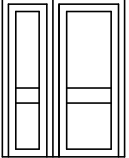
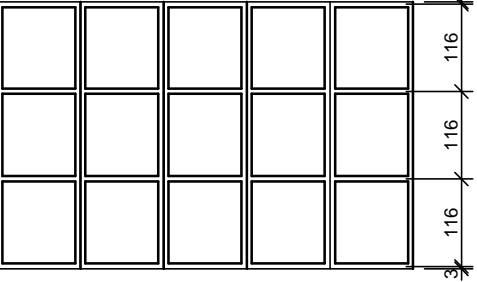
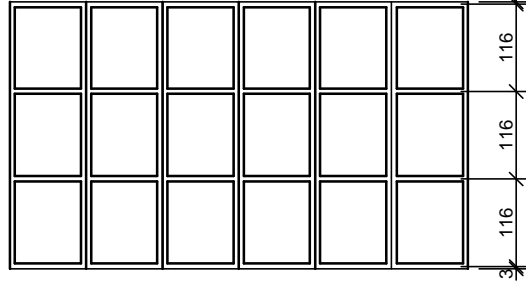


l.p.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
RODZAJ WYROBU											
TYP ZNORMALIZOWANY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Di	D9ł	D10ł	D10	Dwc	Dw3	Dw4	Ow1	Ow2	
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIECLE	S	790	910	1010	910	910	1510	1510	5500	6060	
MURU	H	1440	2070	2070	2070	1900/2050	2100	2100	3530	3530	
RODZAJ SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	1	1	3	5	2	7	3	-	1
I PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
PODDASZE		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM		-	1	1	3	5	2	8	3	-	1
<p>UWAGI</p> <ul style="list-style-type: none"> - widoki od zewnątrz, - dotyczy wszystkich drzwi - wymiary zewnętrzne podano w świetle muru otynkowanego, w ścianach istniejących przed zamówieniem dokonać pomiarów kontrolnych, rodzaje zamków oraz detale okuć i stylizacja podziałów do ustalenia na etapie wykonawstwa, wszystkie ewentualne przeszklenia poniżej poziomu 2,0 m wykonać szkłem bezpiecznym, - poz.1 - drzwi wewnętrzne płytowe, pełne do schowka pod schodami, - poz.2 - poz.4 - drzwi wewnętrzne płytowe, pełne do łazienek, wc i pom. gospodarczych w dole drzwi otwory nawiewu powietrza o pow. min. 0,022 m²; drzwi do pom. umywalni uczniów wykonać z profili pvc - poz.5 - drzwi wewnętrzne do kabin wc, drzwi wykonać jako laminowane razem z systemową ścianką wydzielenia kabiny natrysku o wysokości h=205 cm, - poz.6 - drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych lub stalowych przeszkłone w górnej części, szerokość w świetle skrzydła zasadniczego minimum 90 cm w świetle przejścia, - poz.7 - drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych lub stalowych przeszkłone w górnej części, szerokość w świetle skrzydła zasadniczego minimum 90 cm w świetle przejścia, - poz.8, poz.9 - okna typu fix z profili aluminiowych lub pvc przeszkłone szkłem bezpiecznym lub poliwęglanem; z uwagi na wielkość otworu oraz usytuowania nad salą sportową dobór profilu oraz sposób mocowania okien musi gwarantować bezpieczeństwo ich użytkowania, - z uwagi na bogatą ofertę rynkową producentów stolarki drzwiowej standard i szczegóły wykończenia pozostawia się do decyzji inwestora i ustalenia w ramach nadzoru autorskiego, na etapie aranżacji wewnątrz 											

modur

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul.Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski			
Przedmiot inwestycji	remont główny hali sportowej	T-1/A	
Adres inwestycji	Suwałki, ul.Sikorskiego 21	nr tomu/nr rys	
Inwestor	Zespół Szkół nr 6 im.K.Brzostowskiego Suwałki, ul.Sikorskiego 21	A/6.2Z	
Nr geod. dz.	30280/2, 30281	skala	
Przedmiot rysunku	wykaz stolarki drzwiowej i okiennej rysunek zamienny	1:100	
Projektant	nr upr.	data	podpis
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	02-2017	
			branża
			architektura