

OKNA

DRZWI

l.p.		1	2	3	4	5	6		7		8	9		10		11		12		13		14	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	D9ł		D10ł		D10	D11		D1w/EI60		Dwc		Dz1		Dz2			
SCHEMAT																							
WYMIAR W ŚWIEITLIE MURU	S	1220	600	1520	1500	1500	900		1000		1000	1110		1210		900		1520		1520			
	H	600	1200	2100+600	900	1500	2070		2070		2070	2070		2040		2070		2070		2100+600			
Rodzaj skrzydła		-	-	-	-	-	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	
PIWNICA		-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARTER		4	3	5	-	1	-	-	3	1	1	1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	
PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM		4	3	5	1	1	-	1	3	2	1	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	
<p>UWAGI</p> <ul style="list-style-type: none">- widoki od zewnątrz, poziom parapetu podano na rys. rzutów poziomych i przekrojach pionowych,- dotyczy wszystkich okien i drzwi - rodzaje szyb, zamków oraz detale okuć, stylizacja oraz sposób otwierania (z wyłączeniem kierunku) do ustalenia na etapie wykonawstwa, w ścianach istniejących przed zamówieniem okien i drzwi należy bezwzględnie dokonać pomiarów kontrolnych i w przypadku różnic dokonać odpowiedniej korekty,- w drzwiach jednoskrzydłowych i dwuskrzydłowych minimalna szerokość otworu w świetle ościeżnic po otwarciu skrzydła musi wynosić minimum 90 cm i skrzydło nie może tej szerokości pomniejszać; w przypadku zastosowania ościeżnic z profili pomniejszających podaną szerokość należy odpowiednio powiększyć szerokość otworów w świetle murów,- drzwi przeszklone oraz okna w pasmach przyziemia szklić szkłem bezpiecznym,- kolorystyka wg opisu technicznego i na rysunkach elewacji,- poz.1 - poz.5 - okna jednoramowe, dwuszybowe lub trzyszybowe, z profili pcw, o maks. wsp. U=0,9 W/m2xK,- poz. 2 i poz. 3 - typu fix,- poz.1, poz.4, poz.5 - w oknach należy zamontować nawiewniki podciśnieniowe wmontowane fabrycznie w ramy okienne po 1 szt./skrzydło okna,- poz.6, poz.7 - drzwi wewnętrzne do kabin wc, płytowe pełne; w dole drzwi otwory nawiewu powietrza o pow. min. 0,022 m2, wyposażone w samozamykacze,- poz.8, poz.9 - drzwi wewnętrzne, płytowe pełne,- poz.10 - drzwi wewnętrzne latki schodowej na korytarz sali gimnastycznej, pełne, stalowe, o odporności ogniowej EI60 wyposażone w samozamykacz,- poz.11 - drzwi do kabin wc , montowane 15 cm nad posadzką, wykonać jako laminowane razem z systemowymi ściankami wydzielenia kabiny wc i natrysków o łącznej wysokości h=215 cm,- poz.12 i poz. 13 - drzwi zewnętrzne, aluminiowe, ocieplone, przeszklone szkłem bezpiecznym, szerokość w świetle otworu skrzydła zasadniczego min. 90 cm, o maks. wsp. K=1,3 W/m2xK, wyposażone w samozamykacze,- z uwagi na bogatą ofertę handlową dopuszcza się indywidualne zmiany wg życzenia inwestora (pod nadzorem autora projektu) z uwzględnieniem wymagań technologicznych i użytkowych,																							

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul.Kościuszkzi 140, tel./fax 87 5679263, kom. 602 309 586 e-mail: t.zaforymski@gmail.com, www.modus.ns24.net Tomasz Zaforymski architekt			
Nazwa inwestycji	Rozbudowa i przebudowa sali gimnastycznej w budynku szkoły podstawowej		
Adres inwestycji	Rutka Tartak, ul.Szkolna 12, nr geod. dz.175/2, 175/4 jedn. ewid.- gm.Rutka Tartak, obręb - 0020 Rutka Tartak		
Inwestor	Gmina Rutka Tartak 16-406 Rutka Tartak, ul.3 Maja 13		
Nazwa elementu projektu budowlanego	projekt architektoniczno-budowlany	nr tomu / ilość tomów	
		2 / 4	
Nazwa rysunku	zestawienie okien i drzwi	nr rys.	A6
		skala	1:100
Projektant / nr upr. budowlanych		podpis / data	
mgr inż. arch. Tomasz Janusz Zaforymski <i>uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr SUW-101/88</i>		25 października 2021	
Projektant sprawdzający / nr upr. budowlanych		podpis / data	
mgr inż. arch. Maciej Piotr Zaforymski <i>uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr MA/077/19</i>		25 października 2021	