

l.p.		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
RODZAJ WYROBU																			
TYP ZNORMALIZOWANY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O17	O18	O19	O20	O21	-	D1	D2	D3	D4	D5	D10						
SCHEMAT																			
WYMIAR W ŚWIECIE MURU	S	1500	1780 (1820)	2060	1500	2080	860	1370	1580	1470	1500	1100	1010						
	H	2100	2100	2050	3130	5640	860	2150	2120	2120/2810	2120/2710	2120/2810	2070						
RODZAJ SKRZYDŁA		-	-	-	-	-	-	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
PIWNICA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
PARTER		32	2	13	7	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	
I PIĘTRO		34	2	13	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PODDASZE		-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM		66	4	26	7	1	1	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1	
UWAGI																			
<ul style="list-style-type: none"><li>- widoki od zewnątrz; wszystkie wymiary podano w świetle muru,</li><li>- dotyczy wszystkich okien - rodzaje zamków oraz detale okuć oraz sposób otwierania do ustalenia z inwestorem na etapie wykonawstwa,</li><li>- z uwagi na różne standardy wykończenia gładzi okien i drzwi w ścianach istniejących, przed zamówieniem elementu należy bezwzględnie dokonać pomiarów kontrolnych jego ościeża, pomiary pokazano na rysunkach</li><li>- w oknach należy zamontować nawietrzaki higrosterowane 1 szt./okno,</li><li>- okna montowane i otwierane wysoko należy wyposażyć w ciągła umożliwiające ich otwarcie z pozycji stojącego człowieka,</li><li>- z uwagi na bogatą ofertę handlową dopuszcza się indywidualne zmiany wg życzenia inwestora (pod nadzorem autora projektu) z uwzględnieniem wymagań technologicznych i użytkowych wybranych systemów wykonawstwa,</li><li>- dopuszcza się zmianę podziałów pod warunkiem zachowania ich jednolitej zasady dla okien o jednakowej szerokości ościeżnicy,</li><li>- wszystkie okna powinny posiadać konstrukcję i mocowanie przenoszące siły wynikające z parcia wiatru,</li><li>- wszystkie okna wykonać w kolorze białym,</li><li>- poz.17 - poz.21 - okna zewnętrzne, jednoramowe, dwuszybowe z profili pvc o U maks.= 0,9 W/m2xK,</li><li>- poz.21 - okno od strony podestu schodów wewnętrznych należy zabezpieczyć indywidualnie wykonaną kratą stalową lub ekranem z poliwęglanu mocowanymi do gładzi wewnętrznych okna,</li><li>- wyłaz dachowy w formie okna dachowego, minimalny wymiar w świetle ościeżnicy 80x80 cm,</li><li>- poz.23- poz..24 - drzwi zewnętrzne w górnej części przeszklone, z profili aluminiowych, ocieplone o min. wsp. K=1,3 W/m2xK,</li><li>- poz.25- poz..26 - drzwi zewnętrzne w górnej części przeszklone z dodatkowym naświetlem, z profili aluminiowych, ocieplone o min. wsp. K=1,3 W/m2xK,</li><li>- poz.27 - drzwi zewnętrzne pełne z przeszklonym naświetlem, z profili aluminiowych, ocieplone o min. wsp. K=1,3 W/m2xK, wyposażone w samozamykacze,</li><li>- poz.28 - drzwi wewnętrzne do proj. pom. technicznego, drewniane, płytowe, pełne.</li></ul>																			

USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE DANUTA PISZCZATOWSKA 16-400 SUWAŁKI, UL. SIKORSKIEGO 57A TEL./FAX.:87 563 07 13, TEL. GSM.: 604278273 e-mail: uslugi_piszczatowska@poczta.onet.pl				
Przedmiot inwestycji	Zespół Szkół Samorządowych w Nowogrodzie			***
Adres inwestycji	Nowogród, ul.11 Listopada 12			nr tomu/nr rys.
Inwestor	Gmina Nowogród w Nowogrodzie ul.Łomżyńska 41, 18-414 Łomża			A/9.2
Nr geod. dz.	1582			skala
Przedmiot rysunku	projekt termomodernizacji wykaz stolarki okiennej i drzwiowej			1:100
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	16-08 -2016		architektura
Sprawdzający	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. H.Gryszkiewicz	SUW - 2/85	16-08 -2016		architektura