

l.p.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RODZAJ WYROBU																	
TYP ZNORMALIZOWANY		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16
SCHEMAT																	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	S	880	1080	1440	750	770	910	1140(1160)	1144(1147)	1148(1152)	570	1160	1780	1800	880 (900)	1180 (1190)	1230
	H	540	540	520	750	850	880	830 (850)	830 (850)	1100	1140	1430	1430	1750	2050	2050	2050
RODZAJ SKRZYDŁA		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIWNICA		-	-	1	-	1	3	9	6	25	-	-	-	-	-	-	-
PARTER		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	2	1
I PIĘTRO		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	18	1	2	1	1
PODDASZE		-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
RAZEM		1	1	1	1	1	3	9	6	25	4	2	18	1	3	3	2
<p>UWAGI</p> <ul style="list-style-type: none">- widoki od zewnątrz; wszystkie wymiary podano w świetle muru,- dotyczy wszystkich okien - rodzaje zamków oraz detale okuć oraz sposób otwierania do ustalenia z inwestorem na etapie wykonawstwa,- z uwagi na różne standardy wykończeni glifów okien i drzwi w ścianach istniejących, przed zamówieniem elementu należy bezwzględnie dokonać pomiarów kontrolnych jego ościeża, domiary pokazano na rysunkach- w oknach należy zamontować nawiewniki podciśnieniowe wmontowane fabrycznie w ramy okienne po 1 szt./skrzydło okna,- okna montowane i otwierane wysoko należy wyposażać w ciągna umożliwiające ich otwarcie z pozycji stojącego człowieka,- 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,- dopuszcza się zmianę podziałów pod warunkiem zachowania ich jednolitej zasady dla okien o jednakowej szerokości ościeżnicy,- wszystkie okna powinny posiadać konstrukcję i mocowanie przenoszące siły wynikające z parcia wiatru,- wszystkie okna wykonać w kolorze białym,- poz. 1 - poz.16 - okna zewnętrzne, jednoramowe, dwuszybowe z profili pvc o U maks.= 0,9 W/m2xK,- poz.7 - okno od strony korytarza należy zabezpieczyć indywidualnie wykonaną kratą stalową lub ekranem z poliwęglanu mocowanymi do glifów wewnętrznych okna,- poz.7 - drzwi zewnętrzne na klatkę schodową lokalu mieszkalnego, pełne , z pcw, ocieplone o min. wsp. K=1,3 W/m2xK,- poz.8 - drzwi zewnętrzne do piwnicy, pełne , stalowe, ocieplone o min. wsp. K=1,3 W/m2xK,																	

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/9.1
Nr geod. dz.	1582			skala
Przedmiot rysunku	projekt wykonawczy termomodernizacji wykaz stolarki okiennej i drzwiowej			1:100
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforyski	SUW - 101/88	1-06 -2021		architektura