

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ skala 1:100

WIDOK OD WNEŹRZA POMIESZCZEN

SCHEMAT GRAFICZNY (wym. w świetle muru)								
SYMBOL	O1	O2	O2a	O3	O4	O5	O6	
wymiar (w świetle muru)	145x250	140x170	140x170	140x165	140x170	140x165	120x165	
PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	
PARTER	-	10	2	-	2	-	1	
I PIĘTRO	1	-	-	15	-	3	-	
PODDASZE UŻYTKOWE	-	-	-	-	-	-	-	
STRYCH	-	-	-	-	-	-	-	
RAZEM	1	10	2 15	2	2	3	1	
UWAGI	- okno balkonowe PCV, dwudzielne, dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi - profile pięciokomorowe w klasie A - szer profil 73mm - pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - ramka dystansowa PCV - okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K) - stolarka okienna w kolorze białym	- okno PCV uchylne dwudzielne dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi - profile pięciokomorowe w klasie A - szer profil 73mm - pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - ramka dystansowa PCV - okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K) - stolarka okienna w kolorze białym	- okno ALUMINIOWE uchylne dwudzielne dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi - szer profil 73mm - pakiet - SZYBA OGNIOSCHRONNA - ramka dystansowa PCV - okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K) - stolarka okienna w kolorze białym EI60	- okno PCV uchylne dwudzielne dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi - profile pięciokomorowe w klasie A - szer profil 73mm - pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - ramka dystansowa PCV - okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K) - stolarka okienna w kolorze białym	- okno aluminiowe uchylne dwudzielne dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi - profile w klasie A - szer profil 73mm - pakiet ogniochronny - okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K) - stolarka okienna w kolorze białym - odporność ogniowa EI 30	- okno PCV uchylne dwudzielne dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi - profile pięciokomorowe w klasie A - szer profil 73mm - pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - ramka dystansowa PCV - okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K) - stolarka okienna w kolorze białym	- okno PCV uchylne dwudzielne dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi - profile pięciokomorowe w klasie A - szer profil 73mm - pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4 - ramka dystansowa PCV - okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K) - stolarka okienna w kolorze białym - odporność ogniowa EI 30	

- UWAGA:
1. PODANE WYMIARY STOLARKI SŁUŻĄ DO CELÓW ZESTAWCZYCH. OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE WZGLĘDNIĄC LUZY MONTAŻOWE.
 2. DYSTRYBUTOR STOLARKI POWINIEN ZAPEWNIĆ POMIARY, PROJEKT I MONTAŻ.
 3. W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI LUB NIEJASNOŚCI NALEŻY NIEZWŁOŻNIE ZWRÓCIĆ SIĘ Z ZAPYTANIEM DO PROJEKTANTA LUB/I DO DOSTAWCY OKREŚLONEGO SYSTEMU/MATERIAŁÓW.

SCHEMAT GRAFICZNY (wym. w świetle muru)				
SYMBOL	O7	O8	O9	
wymiar (w świetle muru)	67x100	75x130	60x80	
PIWNICA	-	-	-	
PARTER	2	-	-	
I PIĘTRO	-	-	-	
PODDASZE UŻYTKOWE	-	2	-	
STRYCH	-	-	1	
RAZEM	2	2	1	
UWAGI	<div>- okno PCV uchylne jednoskrzydłowe ze szprosami poziomymi</div> <div>- profile pięciokomorowe w klasie A</div> <div>- szer profil 73mm</div> <div>- pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4</div> <div>- ramka dystansowa PCV</div> <div>- okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K)</div> <div>- stolarka okienna w kolorze białym</div> <div>- okno PCV uchylne jednoskrzydłowe dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi</div> <div>- profile pięciokomorowe w klasie A</div> <div>- szer profil 73mm</div> <div>- pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4</div> <div>- ramka dystansowa PCV</div> <div>- okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K)</div> <div>- stolarka okienna w kolorze białym</div> <div>- okno PCV uchylne jednoskrzydłowe dwuskrzydłowe ze szprosami poziomymi</div> <div>- profile pięciokomorowe w klasie A</div> <div>- szer profil 73mm</div> <div>- pakiet trójszybowy 4/12/4/12/4</div> <div>- ramka dystansowa PCV</div> <div>- okno o współczynniku przenikania ciepła min 0,9W/(m²K)</div> <div>- stolarka okienna w kolorze białym</div>			

NAZWA RYSUNKU			
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
miejscowość Pracownia architektury			
15-365 Białystok ul. Pogodna 63/1, tel 0 509 406 850			
NAZWA ZADANIA			
PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI STAREJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA POTRZEBY UTWORZENIA CENTRUM AKTYWIZACJI I INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W GM. JASIONÓWKA			
PROJEKTANT-ARCHITEKTURA			
mgr inż arch Krzysztof Szerzeń			
upr. budowlane do proj. b/o w spec. architektonicznej Bt-PROJK/106/2007			
WSPÓŁPRACOWNIA-ARCHITEKTURA			
PROJEKTANT SPRZĄDZAJĄCY-ARCHITEKTURA			
arch. Przenysław Tręburski			
upr. budowlane do proj. b/o w spec. arch. nr 6/PROJK/2012			
FAZA PROJEKTU			
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY			
BRANŻA			
ARCHITEKTURA			
ADRES			
ul. Krąpska 214, 19-122 Jasionówka			
nr geod. 667/1			
DATA OPR.			
07.01.2020			
SKALA			
1:100			
NR RYS.			
13			
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM DZ. U. NR 24 Z 23 LUTEGO 1994R. POZ. 83			
WSZELKIE ZMIANY, POWIENIA WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA – ZABRONIONE!			