

STOLARKA OKIENNA - okna wykonane jako PCV, z szybami potrójnymi																				
SYMBOL		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
RODZAJ OKNA		R.U.	Przeszklenie	R.U.	R.U.		R.U.	R.U.	R.U.	R.U.		U.	U.	U.	R.U.			R.U.	R.U.	R.U.
SCHEMAT																				
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORÓW	So	1620-1650	2350-2370	1050-1070	750-770	719-721	2190-2210	2190-2210	1620-1640	770-790	1790-181	720-740	1590-1610	990-101	1090-1110	2650-2670	2650-2670	1020-1040	1020-1040	2650-2670
	Ho	1900-1920	1200-1220	2050-2070	1000-1010	1000-1010	2250-2270	2090-2110	2240-2260	2240-2260	890-910	820-830	880-900	850-870	1260-1280	3270-3290	3270-3290	2260-2280	2110-2130	6650-6680
WYMIARY SKRZYDŁA	So																900+900			
	Ho																2000			
ILOŚĆ SZTUK																				
RAZEM		14	8	1	2	6	52	49	14	1	3	22	28	1	16	5	5	8	8	4
UWAGI		<p>Podane wymiary są wymiarami z zewnątrz budynku.</p> <p>Stolarka PCV z wyjątkiem części fasadowych - aluminium. W fasadzie należy zastosować wszystkie szyby bezpieczne.</p> <p>Okna uchylnorozwierne, w dolnej części z zamkiem w klamce.</p> <p>Należy bezwzględnie wzorować się na istniejącej stolarnie okiennej.</p> <p>Wykonawca ze względu na rozbieżności wielkości okien musi bezwzględnie wykonać dokładnych pomiarów z natury.</p> <p>Kolor biały, na każde okno przyjąć jeden nawietrzak higrsterowany .</p> <p>Wszelkie drzwi o szerokości nieblokowanego skrzydła min 90 cm.</p> <p>drzwi zewnętrzne U=1,30 W/m2K</p> <p>okno zewnętrzne U=0,90 W/m2K</p>																		

<b>kajpach</b> <small>STOLARKA OKIENNA I DRZWI</small>			
ul. Kościelna 13, Kaleszów, 64-113 Osieczna      tel/fax 0-65/538 76 99 e-mail: biuro@kajpach.eu			
Branda	Architektura	Stadium	Projekt budowlany
Inwestor	Gmina Piaski ul. 6 Stycznia 1 63-820 Piaski		
Nazwa inwestycji	Termomodernizacja budynku oświatowego w Gminie Piaski		
Adres inwestycji	ul. Drążęczerwska 9, 63-820 Piaski dz. nr ewid 879/8 obręb 0008 Piaski		
Architektura projektant	mgr inż.arch. Joanna Włodarz	mgr inż. WP-OLA/CIEKA/18-19/2018 w spec. architektonicznej	
Konstrukcja projektant	mgr inż. Patryk Pietrzak	mgr inż. WKP/0280/PW/VC/19 w specjalności Inżynieria cyfrowo-budowlana	
Tytuł rysunku	Zestawienie stolarki		
	Data	Skala	Nr rysunku
	28.02.2023	1:100	18