

WYKAZ STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ cz.6

POZYCJA			65	66	67	68	69	70												
RODZAJ WYROBU			Świetlik dachowy - konstr. alum. - szkło akrylowe - geometria jednospadowa - pulpitowa	Świetlik punktowy do oddymiania i wentylacji - aluminiowy - szkło akrylowe mleczne	Świetlik punktowy - aluminiowy - szkło akrylowe mleczne	Świetlik punktowy - aluminiowy - szkło akrylowe mleczne	Wypełnienie otworów w ścianach oddzielenia pożarowego - profilowane płyty szklane "Vitrolit" - typ 500/40 podwójne na styk w profilach aluminiowych	Okno wewnętrzne w portierni - aluminiowe												
SYMBOL			Śd3	Śd4.1	Śd4	Śd5		OW 1.1												
SCHEMAT 1:100 1:50			<div>skala 1:100</div>	<div>skala 1:50</div>	<div>skala 1:50</div>															
WYMIARY W MURZE	[mm]	So	So = 6300 Lo = 1200	So = 1200 Lo = 800	So = 1200 Lo = 1200	So = 2200 Lo = 1200	- Typ 500/40, barwa naturalna - niepalne (EI120), A1	So = 1380 Lo = 1250												
		Ho					- przepuszczalność światła - 70% - kondensacja pary wodnej wg	-												
LEWE/PRAWE			-	-	-	-	PN - izolacja akustyczna - 35 dB - styki uszczelnione - montaż wg producenta	-												
ILOŚĆ NA KONDYGNACJI	PIWNICE		-	-	-	-	-	(ilość podpór, rygli, stężeń) UWAGA: Płyty "Vitrolit" stanowią alternatywne rozwiązanie w stosunku do pustaków szklanych 190 x 190 x 8 Typ "Vitroblok"	-											
	PARTER		-	-	-	-	-		2											
	I PIĘTRO		-	-	-	-	-		-											
	II PIĘTRO		-	-	-	-	-		-											
	PODDASZE		1	4	3	1			-											
ILOŚĆ WYROBÓW			1	4	3	1		2												
KOLOR			RAL 9005 grafitowy	RAL 9005	RAL 9005	RAL 9005	barwa naturalna	RAL 7035												
UWAGI			- 1 kwatera 110x115 uchylna - doświetlenie kuchni w parterze nr 26 - szkło akrylowe bezbarwne PMMA, trzycolorowe - U = 1.9	- kopułka oddymiająco - wentylacyjna - kąt otwarcia 140° - silownik elektryczny - szkło akrylowe PMMA - U = 1.9 - klatki schodowe nr 62 i 66 - korytarz nr 63	- kopułka doświetlająco - wentylacyjna - kąt otwarcia 140 ° - szkło akrylowe mleczne - U = 1.9 - szatnie oddziałowe	- kopułka oddymiająco - wentylacyjna - kąt otwarcia 140 ° - szkło akrylowe mleczne - U = 1.9 - klatka schodowa nr 66	- Wypełnienie otworów dotyczy doświetlenia: kuchni oraz klatki schodowej od strony sali gimnastycznej w poziomie parteru oraz lp. (kl. schodowa)	- szkło P2 - kwatera rozwierana												
So - szerokość w świetle ościeży (muru)																				
Ho- wysokość w świetle ościeży (muru)																				
							<table><tr><th>WYSOKOŚĆ</th><th>POW. POMIESZCZEŃ</th></tr><tr><td>H = cm</td><td>m²</td></tr><tr><td>200</td><td>12.0</td></tr><tr><td>300</td><td>13.0</td></tr><tr><td>400</td><td>6.0</td></tr><tr><td>140</td><td>3.60</td></tr></table>	WYSOKOŚĆ	POW. POMIESZCZEŃ	H = cm	m²	200	12.0	300	13.0	400	6.0	140	3.60	
WYSOKOŚĆ	POW. POMIESZCZEŃ																			
H = cm	m²																			
200	12.0																			
300	13.0																			
400	6.0																			
140	3.60																			

BIURO URBANISTYCZNO– ARCHITEKTONICZNE "ARPLAN" Sp. z o.o.		
48–304 NYSA, ul. 22 Stycznia 14, tel.77 433 33 81		
ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
OBIEKT: PRZEDSZKOLE 5-cio ODDZIAŁOWE LOKALIZACJA: SKOROSZYCE - TEREN ZESPOŁU SZKÓŁ INWESTOR: GMINA SKOROSZYCE		UMOWA FAZA P.B. DATA 2021
AUTOR	mgr inż.arch. Jakub Tomiczek	
NR.UPR.PROJ.	spec.arch.b.o.nr OKK/UpB/03/05	
WSPÓŁPRACA	inż.arch. Adrian Antochów	
NR.UPR.PROJ.	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Alojzy Tomiczek	
NR.UPR.PROJ.	spec.arch.b.o.nr 165/66	