

SYMBOL	01	02	03	04	05	05S	06	06S	07	08	09	010	011	0W1	0W2
OŚCIEŻNICE	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv	pcv		
SCHEMAT 1:100 WIDOK OD STRONY ZEWNIĘTRZNEJ															
WYMIARY W ŚWIELE	S 240	226	240	240	270	270	270	270	90	210	276	276	276	180	90
OŚCIEŻY /cm/	H 205	205	135	90	410	410	270	270	50	290	300	305	465	120	120
WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻNICZY /cm/	So														
HO															
PIWNICE															
PARTER	22		3	12					2	2				1	1
1 PIĘTRO	27	2		3	4	5	2	3			1	2			
2 PIĘTRO	24	2		3									2		
RAZEM	73	4	3	18	4	5	2	3	2	2	1	2	2	1	1
UWAGI	OKNA Z PROFILU PCV W KOLORZE BIAŁYM, ROZMIERANO-UCHYLETNE Z ROZSZCZELNIENIEM I STALE. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U<0,9 W/m2K. OKNO 05S, 06S Z JEDNĄ KWATERĄ OTWIERAJĄ SŁOWNIKIEM ELEKTRYCZNYM. OKNA WYPOSAŻYC W NAWIEWNIKI WGS PROJEKTU WENTYLACJI. OKNA 08, 09, 010, 011 ŁĄCZNIKA I KLATEK SCHODOWYCH Z PROFILU ALUMINIOWYCH POWLEKANYCH W KOLORZE SZARYM JAK DRZWI ZEWNĘTRZNE, OŚCIEŻNICE JAK OKNA. STALE CZĘŚCIOWO ROZMIERANO-UCHYLETNE Z ROZSZCZELNIENIEM. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA OKNA U<0,9 W/m2K. OKNA WYPOSAŻYC W NAWIEWNIKI WGS PROJEKTU WENTYLACJI. OKNA 0W1, 0W2 WEWNĘTRZNE PODAWICZE PODKOSZONE. OKNA Z PROFILU PCV W KOLORZE BIAŁYM. NA SZYBACH OKNA 08 ZAMONTOWAĆ OBUSTRONNIE PASY OSTRZEGAWCZE Z OKLEJNY SZEROKOŚCI 15 CM NA WYSOKOŚCI 80 CM I 140 CM W KOLORZE ŻÓŁTYM ŻELŻONYM DO RAL 1021. WYMIARY W ŚWIELE OŚCIEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.														

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kilińskiego 30			
BUDOWA: WM-PROJEKT, 26-600 Radom, Plac Konstytucji 3 Maja 2A			
INWESTYTOR: Rozbudowa budynku szkoły o bieżnik wraz z budową drogi pożarowej i miejsc postojowych, trybun, w ramach zadania „Rozbudowa wraz z przebudową i termomodernizacją budynku PSP Nr 14 Integracyjnej” przy ul. Wierzbickiej 89/93 w Radomiu z dostosowaniem do wymagań „SZKOŁY DOSTĘPNEJ”			
ELEMENTY: WYKAZ OKIEN			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Witold Mottron uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej GP-III-7342/30/91	DATA I PODPIS: 05.02.24.	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Klinkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej UWA-III-K-8386/173/67	DATA I PODPIS: 05.02.24.
SKALA: 1:100		INSTRUMENTY: PROJEKT TECHNICZNY ARCHITECTURA	
NR RYS.: 10			