

ERRATA NR 3
DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO
BRANŻA BUDOWLANA
ARCHITEKTURA

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA PPOŻ.

SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	W1	D1	D2	D3	D4	D5	D9	D10	D11	D12	W2
SCHEMAT																						
WYMIAR W ŚMIETLE	87	110	128	128	130	130	72	32	71	167	520	100	70	120	90	110+30	120+30	90	80	140	110	80
OSIĘDZNY	H	37	126	151	147	149	155	71	34	63	165	195	170	200	200	220	220	200	200	200	200	86
WYMIAR OSIĘDZNY	S	87	130	156	148	150	150	82	42	81	177	110	90	140	120	160	160	110	100	160	130	110
WYMIAR OTWORU BUDOWLANEGO	H	58	146	171	167	169	175	81	44	73	175	200	175	205	205	230	230	205	205	205	205	96
	S	89	132	158	150	152	152	84	44	83	179	112	92	142	122	162	162	112	102	162	132	112
	H	58	148	173	169	171	177	83	46	75	177	202	177	207	207	232	232	207	207	207	207	98
KOLOR SKRZYDŁA	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
KOLOR OSIĘDZNY	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
MATERIAŁ	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
IŁOŚĆ	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	11	2	11	3	1	1	2
UWAGI	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60S - dymoszczelne	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60S - dymoszczelne	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60S - dymoszczelne	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60S - dymoszczelne	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60S - dymoszczelne	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60 - samozamykacz	- stolarka aluminiowa - drzwi z słownikiem napowietrza - samozamykacz	- stolarka aluminiowa w klasie EI 30S - samozamykacz	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60S - nadzycie - górne pole skrzydeł drzwiowych wypełnione przeszkleniem - samozamykacz	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60S - górne pole skrzydeł drzwiowych wypełnione przeszkleniem - samozamykacz	- stolarka aluminiowa w klasie EI 30S - samozamykacz	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60 - górne pole skrzydeł drzwiowych wypełnione przeszkleniem - samozamykacz	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60 - drzwi z przeszkleniem - samozamykacz	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60 - drzwi z przeszkleniem - samozamykacz	- stolarka aluminiowa w klasie EI 60 - drzwi z przeszkleniem - samozamykacz

REW. 1 28.02.2020 r. - Korekta rysunku w zakresie:
- drzwi D2 i D12 (drzwi z klatek schodowych na zewnątrz) bez klasy PPOŻ.
- parapety istniejące do pozostawienia
- okna montować na dodatkowym profilu PCV (ciepłym)
- szczelinę między ramą okna, a parapetem uzupełnić akrylem w kolorze stolarki

UWAGA:
Okna wyposażone w szczeliny infiltracyjne.
Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów budowlanych sprawdzić na budowie.
W przypadku występowania zbliżonych wymiarów otworów dopuszcza się uśrednienie ich wartości z tolerancją do +/- 5cm.
Wszystkie wymiary montażowe określić po wyborze dostawcy stolarki okiennej i drzwiowej.
Wszystkie przeszklenia w drzwiach wykonać jako szkło bezpieczne.
W przypadku okien i drzwi ppoż. nie można stosować nawiewników okiennych. W tych przypadkach należy zastosować nawiewniki ściennie z kłapką ppoż. montowane w ścianach pod parapetem lub obok okna (do ustalenia z użytkownikiem).

LEGENDA SZC. 1. BUDOWLANA PRUSA 8/12, 20-064 LUBLIN KONTAKT 608 699 331			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Rama i okna inwestycji ROBOTY REMONTOWE WRAZ Z REMONTOWANIEM OKIEN I DRZWI W BUDYNKU PRACOWNI POLICJA NA POSZCZEGÓLNE OTWOROWE BUDYNKU BUDOWY DPS W. 1110 11057 Z KADUITY UL. GŁOWACKO 26, 20-060 LUBLIN			
Funkcja	Inst. naziska	opracował	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. K. Leszczyński	128/1000/2013	
Opracował	mgr inż. arch. K. Leszczyński		
Nazwa rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI PPOŻ.		Nr rysunku
LUBIN, STYCZEŃ 2020.	Strona	1 z 10	A14

KIEROWNIK REFERATU
ds. infrastruktury komunalnej i remontów
Wydział Inwestycji i Remontów

mgr inż. Marzena Jonak

Zatwierdzam do wydania:
Wykonawcom

Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów

mgr inż. bud. Marzena Szczepańska