

REFERAT NR 4
DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO
BUDOWY BUDOWLANIA
ARCHITEKTURA

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA

SYMBOL		O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	O19	O20	O21	O22	O23	O24	O25	D6	D7	O8	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19
SCHEMAT																									
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S	80	110	135	110	114	115	140	93	90	115	80	145	90	80	110	90	90+50	100+40	100	90+40	90+30	100+30	100	260
	H	45	45	45	75	159	135	160	157	100	50	76	200	165	159	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
WYMIAR OŚCIEŻNICY	S	90	120	145	120	124	125	150	103	100	125	90	165	100	90	128	108	160	160	118	148	138	148	130	278
	H	55	55	55	85	169	145	170	167	110	86	86	210	175	169	205	205	205	205	205	205	205	205	205	230
WYMIAR OTWORU BUDOWLANEGO	S	92	122	147	122	126	127	152	106	102	127	92	157	102	92	130	110	162	162	120	150	140	150	132	280
	H	57	57	57	87	171	147	172	169	112	62	86	212	177	171	210	210	210	210	210	210	210	210	210	232
KOLOR SKRZYDŁA		biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
KOLOR OŚCIEŻNICY		biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały
MATERIAŁ		PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	drewno	drewno	aluminium/stal	aluminium/stal	aluminium	aluminium/stal	aluminium/stal	aluminium/stal	aluminium/stal	aluminium/stal
IŁOŚĆ		2	6	1	6	9	4	118	1	2	2	2	11	2	1	58	19	1	2	14	1	1	1	1	1
UWAGI		- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - nawiewnik okienny	- kolor stolarki biały - zastosować małe przesłady drzwiowe w dolnym połu skrzydeł drzwiowych (obustronnie) - akustyka min. 42dB	- kolor stolarki biały - zastosować małe przesłady drzwiowe w dolnym połu skrzydeł drzwiowych (obustronnie) - akustyka min. 42dB	- kolor stolarki biały - zastosować małe przesłady drzwiowe w dolnym połu skrzydeł drzwiowych (obustronnie) - samostanowiąc	- kolor stolarki biały - zastosować małe przesłady drzwiowe w dolnym połu skrzydeł drzwiowych (obustronnie) - samostanowiąc	- kolor stolarki biały - zastosować małe przesłady drzwiowe w dolnym połu skrzydeł drzwiowych (obustronnie) - samostanowiąc	- kolor stolarki biały - zastosować małe przesłady drzwiowe w dolnym połu skrzydeł drzwiowych (obustronnie) - samostanowiąc	- kolor stolarki biały - zastosować małe przesłady drzwiowe w dolnym połu skrzydeł drzwiowych (obustronnie) - samostanowiąc	- kolor stolarki biały - zastosować małe przesłady drzwiowe w dolnym połu skrzydeł drzwiowych (obustronnie) - samostanowiąc	- kolor stolarki biały - zastosować małe przesłady drzwiowe w dolnym połu skrzydeł drzwiowych (obustronnie) - samostanowiąc	

REW. 2 28.02.2020 r. - Korekta rysunku w zakresie:
- 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 dostawy stolarki okiennej i drzwiowej.
Wszystkie przeszklenia w drzwiach wykonać jako szkło bezpieczne.
W oknach zamontować nawiewniki zgodnie z projektem instalacji sanitarnych.

FIRMALNA S.C. UL. BOLESŁAWA PRUSA 8/12, 20-064 LUBIN KONTAKT 608 699 331			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Remont i wykończenie remontu pomieszczeń wózków z termokondensacją oraz przebudowa podłogi na posadzkę z okładziną drzwiowych budowni DPS nr 1400 z terest z kawiarni UL. GŁOCHOWSKA 26, 20-060 LUBIN			
Funkcja	Imię, nazwisko	Upoważnienie	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. S. Wójcik	100/4004/2013	
Opiniotwórca	inż. arch. Karol Leszczyński		
Nazwa rysunku			Nr rysunku
ZESTAWIENIE STOLARKI			A15
LUBIN, 28.02.2020 r.	Szczegół	1:100	

KIEROWNIK REFERATU
Jednostka Infrastruktury komunalnej i remontów
Wydział Inwestycji i Remontów
mgr inż. Marzena Jonak

Zatwierdzam do wydania
Wykonawcom

Zastępca Dyrektora
Wydziału Inwestycji i Remontów

inż. Dariusz Szczępański