

ROZBUDOWA WBP W OLSZTYNIE JAKO CENTRUM WSPÓŁPRACY TRANSGRANICZNEJ O ZASIĘGU REGIONALNYM

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ									
STOLARKA OKIENNA PCV					STOLARKA OKIENNA ALUMINIOWA P.POZ.				
OZNACZENIE	O1	O2	O3L	O3P	O4L	O4P	O5L	O5aP	O6
L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div>schemat okienienia</div><div>okna</div></div><div><div>luz montażowy</div><div>luz okna</div></div><div><div>obrys okna</div><div>obrys okna</div></div></div></div>									
Wymiary zeszwce	M	6x6	6x8	15x21	15x21	15x20	15x15	15x15	15x15,2
Wymiary zewnętrzne	Sz	580	580	1470	1470	1470	1470	1470	1470
Osiedź (mm)	H2	580	880	2070	1970	1970	1970	1470	2070
Płanica -02		4	-	-	-	-	-	-	-
Płanica -01		-	4	-	-	-	-	-	-
Parter		-	-	3	3	3	-	-	-
I piętro		-	-	-	-	4	-	-	-
II piętro		-	-	-	-	2	-	-	-
Poddasze		-	-	-	-	-	1	1	1
RAZEM		4	4	3	3	8	1	1	1

- okna o odporności ogniw E100

- okna o odporności ogniw E100

Wymiary zeszwce	M	6x6	6x8	15x21	15x21	15x20	15x15	15x15	15x15,2
Wymiary zewnętrzne	Sz	580	580	1470	1470	1470	1470	1470	1470
Osiedź (mm)	H2	580	880	2070	1970	1970	1470	1470	2070
Płanica -02		4	-	-	-	-	-	-	-
Płanica -01		-	4	-	-	-	-	-	-
Parter		-	-	3	3	3	-	-	-
I piętro		-	-	-	-	4	-	-	-
II piętro		-	-	-	-	2	-	-	-
Poddasze		-	-	-	-	-	1	1	1
RAZEM		4	4	3	3	8	1	1	1

- UWAGI OGÓLNE:
- stolarka pcv o profilu pięciokomorowym i współczynnikiem=1,1W/mk dla szyb (dwuszybowe termofol)
 - parapety wewnętrzne z konglomeratu kompozytowego lub jasnego marmuru
 - w pomieszczeniach przeznaczonych na podłogi ludzi okna należy wyposażyć w nawiewniki higroskopowe np. Aereco
 - widok okien od wewnątrz budynku
 - stolarka aluminiowa p.poz. jak zaznaczono

PRODUCENT	PORTA - PORTALINE					PORTA - odporność ogniw EI30					DRZWI ALUMINIOWE		NORMSTAHL TOPSTYLE-ISO				
OZNACZENIE	80 max compact	80P kw.	90 P	90P kw.	90P S.kw.	90Pw	90+35Pw	80P EI30	90P EI30	90Pw EI30	90+70 ALU EI30	90+70 DZ ALU	90+70 DZ ALU EI30	Db			
L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
SCHEMAT																	
	WYMIARY W ŚWIETELLE																
	OSCIEŻNICY		H		2000	2000		900		2000		900		2000		2800	
	LEWE		PRAWY		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	2700
	Płanica -02		Płanica -01		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	I piętro		II piętro		2	3	1	2	5	1	2	3	1	2	5	1	2
	Poddasze		RAZEM LEWE		2	3	2	3	15	9	2	2	1	1	2	1	1
	RAZEM PRAWY		RAZEM		5	6	1	2	24	5	3	2	1	1	2	1	1
	RAZEM		komplet z ramą		11	3	5	24	5	3	2	1	1	1	2	1	1
	ścianami		tuleje wentylacyjne 1 rząd		tuleje wentylacyjne 1 rząd		tuleje wentylacyjne 1 rząd		tuleje wentylacyjne 1 rząd		tuleje wentylacyjne 1 rząd		tuleje wentylacyjne 1 rząd		tuleje wentylacyjne 1 rząd		tuleje wentylacyjne 1 rząd
WYMIAR NA WYMIAR																	
OTWÓR W ŚWIETELLE 340x205																	

- UWAGI OGÓLNE:
- drzwi typu Porta o odporności ogniw E130 wymagają nadproża na wysokości 210cm od wykończonej posadzki
 - drzwi z okieną CPL HQ w klasie jak dla obiektów użyteczności publicznej
 - drzwi o odporności ogniw jak zaznaczono

PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "		BRANZA:	ARCH
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		SKALA:	1:100
OBJEKT: ROZBUDOWA NIEWODZKIĘ BUDOWNI PUBLICZNEJ		DATA:	11.2010
ADRES: OLSZTYN, ul. 1-go Maja		NR RYS:	A - 19
TEMAT: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		PROJ. WYKONAWCY	
PROJEKTANT: Inż. nż. arch. Marcin Ceynowa		Upz.: 55/99/01	
SPRAWDZAJĄCY: Inż. inż. arch. Zbigniew Kowalikowski		Upz.: 100/89/01	
OPRACOWAŁ: Inż. nż. arch. Magda Doszkiwicz		Upz.:	