

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWI																
Drzwi drewniane płytowe w ościeżnicach stalowych.																
Schemat																
	D-1				D-2				D-3				D-4-LTT			
	Wymiary w świetle ościeżnic (cm)		S		Wymiary w świetle ościeżnic (cm)		S		Wymiary w świetle ościeżnic (cm)		S		Wymiary w świetle ościeżnic (cm)		S	
	H		200		H		200		H		200		H		200	
	RODZAJ				RODZAJ				RODZAJ				RODZAJ			
p-prawe, l-lewe				p-prawe, l-lewe				p-prawe, l-lewe				p-prawe, l-lewe				
N.PARTER				N.PARTER				N.PARTER				N.PARTER				
W.PARTER				W.PARTER				W.PARTER				W.PARTER				
PODDASZE				PODDASZE				PODDASZE				PODDASZE				
Ogółem				Ogółem				Ogółem				Ogółem				
IL. SZTUK				IL. SZTUK				IL. SZTUK				IL. SZTUK				
Uwagi				Uwagi				Uwagi				Uwagi				
Wszystkie drzwi należy osadzić w taki sposób aby otwierały się na zewnątrz. Okucia drzwiowe i zamki standard. Ościeżnice stalowe w kolorze ciemno-brązowym. Drzwi w kolorze i fakturze naturalnego drewna. Drzwi wykonane po sprawdzeniu wymiarów na budowie. Drzwi D1 wykonane 9x w klasie EI 30 odporności ogniowej.				Wszystkie drzwi należy osadzić w taki sposób aby otwierały się na zewnątrz. Drzwi wykonane po sprawdzeniu wymiarów na budowie. Okucia drzwiowe i zamki standard. Szkło szkłem bezpiecznym. Drzwi D-a1 wykonane 2x w klasie EI 30 odporności ogniowej. Drzwi D-a2 wykonane 8x w klasie EI 30 odporności ogniowej. Drzwi D-s1 wykonane 2x w klasie EI 30 odporności ogniowej. Drzwi D-s2 wykonane 2x w klasie EI 30 odporności ogniowej.				Wszystkie drzwi należy osadzić w taki sposób aby otwierały się na zewnątrz. Drzwi wykonane po sprawdzeniu wymiarów na budowie. Okucia drzwiowe i zamki standard. Szkło szkłem bezpiecznym. Drzwi D-a1 wykonane 2x w klasie EI 30 odporności ogniowej. Drzwi D-a2 wykonane 8x w klasie EI 30 odporności ogniowej. Drzwi D-s1 wykonane 2x w klasie EI 30 odporności ogniowej. Drzwi D-s2 wykonane 2x w klasie EI 30 odporności ogniowej.				Wszystkie drzwi należy osadzić w taki sposób aby otwierały się na zewnątrz. Drzwi wykonane po sprawdzeniu wymiarów na budowie. Okucia drzwiowe i zamki standard. Szkło szkłem bezpiecznym. Drzwi D-a1 wykonane 2x w klasie EI 30 odporności ogniowej. Drzwi D-a2 wykonane 8x w klasie EI 30 odporności ogniowej. Drzwi D-s1 wykonane 2x w klasie EI 30 odporności ogniowej. Drzwi D-s2 wykonane 2x w klasie EI 30 odporności ogniowej.				

ZESTAWIENIE OKIEN Z PCV					ZESTAWIENIE OKIEN ALUMINIOWYCH				ZESTAWIENIE OKIEN POLACIOWYCH		KLAPY ODDYMIACZE WYPEŁNIONE POLIWĘGLANEM		
Schemat													
	0-1	0-2	0-3	0-4	0-5	0-6	0a1	0a2	0p1	0p1			
	Wymiary w świetle	S	240	210	240	240	210	210	210	90	90	100	100
	bocze/ H	150	150	100	210	210	100	150	90	210	120	180	120
RODZAJ													
Prawe, Lewe													
PRZYZIEMIE	12	1	12	—	—	3	4	2	—	—	2 sztuki		
PARTER	—	3	3	29	1	—	—	5	—	—	1 sztuka		
PODDASZE	—	3	—	—	—	—	—	—	20	18			
SUMA	12	7	15	29	1	3	4	7	20	18			
Uwagi	Okna pokazano od strony elewacji, okucia i zamki standard. Okna wykonane po sprawdzeniu wymiarów na budowie. Okna z pięciokomorowych profili PCV w kolorze białym, szkło w układzie szbowym 6+14+6 mm. Okno zaopatrzyć w nawietniki. W poziomie niskiego parteru 3x okna O3 należy wykonać jako napowietrzające. Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.												
Uwagi! Okna pokazano od strony elewacji, należy wykonać po sprawdzeniu wymiarów na budowie, jako niewentylacyjne, wewnętrzne szkło podwojnym szkłem bezpiecznym 6x14x6. Należy zakupić okna o współczynniku U=0,9 W/ m2K. 1 x Oa1 11 x Oa2 należy wykonać w klasie EI 30 odporności pożarowej.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić okna o współczynniku U= 0,9 W/ m2K.													
Należy zakupić ok													

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW RÓŻNYCH				NAROZNIKI				PRZYSCIENNE				Sufit podwieszany z pł. GKF-2x1,5 cm na siłazie stalowym,	
NAZWY ELEMENTU				UCHWYTY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH				TYTUŁY				Obudowy z pł. gips-karton	
Wykonywany				P	U	U2		z pcv osłaniające naroża ścian 10x10x150cm, wysokość 50 i 100 cm, szerokość 12 cm				1020,0 m2-2 warstwy pionowy , zewnętrzny nieodudowany, zadaszony z patłoma 1444x1100 o wysokości podnoszenia okno 1250mm	
Ilość				1 sztuka	1 sztuka	1 sztuka	10 sztuk	110 mb x 2 = 220	120mb	30 mb		65,0 m2	
Uwagi				Poręcz prosta wyk. 1 uchwyty uchylne			Poręcz kątowa + siedzisko pod prysznic						

NAZWY ELEMENTU		Parapety postforming	Parapety zewnętrzne z blachy tytanocyngkowej	Zadaszenie z poliwęglanu	Balustrady wewnętrzne ze stali nierdzewnej,	Balustrady zewnętrzne ze stali nierdzewnej.	Poręcz przysięcenne wewnętrzne ze stali nierdzewnej
Wymiary		40	35				
Ilość		187,0 mb	187,0 mb	1 sztuka	6,0 mb	34,0 mb	36,0 mb
		Pyła wodoodporna V 100	Kolor : ciemny brąz	Długość z poliwęglanu na konstrukcję stalową	WYKONAĆ Z PRETÓW STALOWYCH OKRĄGLAŁYCH Ø10MM-POMIĘDZY SŁUPKAMI Z ŻURÓ. SŁUPKI WYKONAWY W STÓPNICACH SCHODÓW	WYKONAĆ Z PRETÓW STALOWYCH OKRĄGLAŁYCH Ø10MM-POMIĘDZY SŁUPKAMI Z ŻURÓ. SŁUPKI WYKONAWY W KĄTNIKU. BRAMKA DO PODNOSZENIA S=110-14+10	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH					
Belki nadprożowe typu "L19"					
Schemat					
SYMBOL	D/150		D/180		D/210
	149x19x9		179x19x9		209x19x9
	119x19x9				
Gabaryt	149x19x9		179x19x9		209x19x9
N.PARTER	33	13	6	12	8
W.PARTER	49	6	6	6	—
PODDASZE	4	12	6	—	—
Masa 1 szt. (kg)	50	60	70	40	—
Masa całk. (kg)	4300	1860	1680	480	—
Uwagi					

Projektant		"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
2016r		
mgr inż. arch		
E. Neliip		
601/76 spec. architektoniczna		
Nr upraw.	Zastępuje rysunek:	
Format:	Investor: Gmina Ozarówiec ul. Dworcowa 15, 42-625 Ozarówiec	
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TAPKOWICACH PRZY UL. KOPEKNIKA GMINA OZAROWICE CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA ZESTAWIENIA		Nr rysunku: 409/ I/ B1-A 011
Podziatka: 1:200		