



SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	O17	O18	Ow1	Ow2						
RODZAJ OKNA		U.	U.		U.	R.U.	R.U.	R.U.	R.U.	R.U.	R.U.	R.U.	R.U.	R.U.		R.	R.	R.U.									
SCHEMAT																											
UWAGA widok elewacyjny, okno prawe																											
			EI 60					EI 30	EI 60		EI 60		EI 30														
WYMIARY W ŚWIECLE OTWORÓW		So	1920	1920	1920	1200	1200	1200	1200	3070	3070	1320	2900	2900	1200	6350	3020	3020	3020	6350	900	1500					
		Ho	2200	2200	880	2200	1550	1550	1550	2940	2940	2940	2940	2940	2940	3010	3160	2840	2940	3010	900	900					
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	15	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-					
	PIĘTRO I	-	-	3	-	37	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-					
	PIĘTRO II	-	-	3	-	37	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-					
	PIĘTRO III	-	-	3	-	37	1	3	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-					
	PIĘTRO IV	-	-	3	-	37	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	1	-	-					
	PIĘTRO V	-	-	3	-	-	-	-	-	15	2	1	1	1	2	-	-	-	4	-	2	1					
ILOŚĆ CAŁKOWITA SZTUK		15	1	18	1	148	4	12	15	2	1	1	1	2	4	16	4	4	1	2	1						
UWAGI		Okna z profili PCV czterokomorowe z uszczelkami typu AD i MD, kolor profili według wzornika RENOLIT 7251, tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło niskoemisyjne zespolone dwuszybowe z szybą Termofloat i 16 mm szczelną wypełnioną argonem o współczynniku U= 1,1 W/m2k. Od południowej strony budynku szklenie refleksyjne czarne min. przepuszczalność 70% - dotyczy okien O1 sztuk 7, O4 sztuk1, O3 sztuk 18. Parapety - laminaty kamienopodobne. Montować 6 nawiewników higrostatyczne. Na parterze szkło antywłamaniowe P4, okna O1, O2 i O4 o zwiększonej izolacyjności akustycznej Rw=45 dB.								Okna z profili aluminiowych trzykomorowe z uszczelkami typu AD i MD, kolor profili według wzornika RENOLIT 7251, tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło niskoemisyjne zespolone dwuszybowe z szybą Termofloat i 16 mm szczelną wypełnioną argonem o współczynniku U= 1,1 W/m2k. Od południowej strony budynku szklenie refleksyjne czarne min. przepuszczalność 70% - dotyczy okna O8 sztuk 7 i O10 Dolne skrzydła szklenie bezpieczne, od wewnątrz zamontować poręcz na wys. 110cm. Parapety - laminaty kamienopodobne .								Okna z profili aluminiowych trzykomorowe z uszczelkami typu AD i MD, kolor profili według wzornika RENOLIT 7251, tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło niskoemisyjne zespolone dwuszybowe z szybą Termofloat i 16 mm szczelną wypełnioną argonem o współczynniku U= 1,1 W/m2k. Od południowej strony budynku szklenie refleksyjne czarne min. przepuszczalność 70% - dotyczy połowy okien.Dolne skrzydła szklenie bezpieczne, od wewnątrz zamontować poręcz na wys. 110cm. Parapety - laminaty kamienopodobne .								Okno z profili aluminiowych trzykomorowe z uszczelkami typu AD i MD, kolor profili według wzornika RENOLIT 7251, tłumienie hałasu min.30 dB, Szkło niskoemisyjne zespolone dwuszybowe z szybą Termofloat i 16 mm szczelną wypełnioną argonem o współczynniku U= 1,1 W/m2k. W górnej części zamontować kłapę dymową o powierzchni czynnej min. 5% powierzchni kratki schodowej. Dolne skrzydła szklenie bezpieczne, od wewnątrz zamontować poręcz na wys. 110cm. Parapety - laminaty kamienopodobne	

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.  
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szklenia, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.  
2. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – części konstrukcyjna (konstrukcja – projekt wykonawczy).  
3. W oknach montować nawiewniki higrostatyczne. Montować zgodnie z zaleceniami producenta.  
4. Wymiary okien O1, O2, O5, O6 i O7 powinny być takie same jak wymiary analogicznych okien w budynku istniejącym.  
Ewentualne różnice skorygować przed rozpoczęciem budowy.

							
<b>GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C.</b>		<b>UL. RYB 6, TEL/FAX 061 8434 217,</b>		<b>61-244 POZNAŃ BIURO@GPVT.PL</b>			
Numer umowy: _____		Branża: ARCHITEKTURA		Stadium: PROJ. WYKONAWCZY			
Inwestor: _____		NARODOWY FUNDUSZ ZDROWIA, ŚLĄSKI ODDZIAŁ W KATOWICACH					
Nazwa Inwestycji: _____		<b>ROZBUDOWA BUDYNKU GŁÓWNEGO BIUROWEGO SIEDZIBY ŚLĄSKIEGO ODDZIAŁU WOJEWÓDZKIEGO NARODOWEGO FUNDUSZU ZDROWIA W KATOWICACH</b>					
Lokalizacja Inwestycji: _____		Katowice ul. Koszutha 13					
Projektanci: _____		mgr inż. arch. Grzegorz Pacer		upr.inż. WP-01A/OKK/UpS/10/2007		<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">         podpisano       </div>	
Opracowanie: _____		inż. Paulina Wojciechowska-Janczyko		upr.inż. WP/0223/POK/07			
Sprawdzający: _____		mgr inż. arch. Gabriela Pacer		upr.inż. 7131/4/P/2005			
_____		mgr inż. arch. Justyna Mikolajczak		upr.inż. WP/0207/POK/04			
Treść rysunku: _____		<b>ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ</b>					
_____		Data		Nr rysunku		Skala	
_____		styczeń 2011 r.		<b>A-19</b>		1:100	
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpoznawczy. Łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie nielegalne z wyjątkiem bezpłatnego udostępnienia w formie elektronicznej.							