

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL		Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Ow6	Ow7	Ow8	Dw8	Dw9
SCHEMAT										
Wymiar w świetle ościeżnic	S	290	216	272	390	285	385	816	130	130
	H	222	222	222	222	135	272	85	272	272
PARTER		1	4	2	1	1	1	-	1	1
PIĘTRO		-	-	-	-	-	-	1	-	-
UWAGI		1. Montaż w licu ściany 2. Szklenie - szkło bezpieczne.	1. Montaż w licu ściany 2. Szklenie - szkło bezpieczne.	1. Montaż w licu ściany 2. Szklenie - szkło bezpieczne.	1. Montaż w licu ściany 2. Szklenie - szkło bezpieczne.	1. Okno z kwaterą przesuwną.	1. Montaż w licu ściany 2. Szklenie - szkło bezpieczne.	1. Okno z kwaterami przesuwными - pomost operatora.	1. Montaż w licu ściany 2. Drzwi przesuwne - wsuwane w "ścianę". 3. Szklenie - szkło bezpieczne.	1. Montaż w licu ściany 2. Drzwi przesuwne - wsuwane w "ścianę". 3. Szklenie - szkło bezpieczne.
ŁĄCZNA ILOŚĆ		1	4	2	1	1	1	1	1	1

UWAGI:

1. Wymiary sprawdzić na budowie
2. Podstawą realizacji obiektu jest zatwierdzony projekt budowlany i odpowiednie branżowe projekty wykonawcze.
3. Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osoby uprawnionej.
4. Wszystkie roboty budowlano-montażowe z zastosowaniem rozwiązań systemowych powinny być wykonane według technologii określonej przez producenta.
5. Opisy techniczne, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót stanowią integralną część opracowania.
6. Wszystkie zastosowane materiały, rozwiązania techniczne muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz, BHP, posiadać atesty i aprobaty techniczne.
7. Okna i drzwi należy wykonać z aluminiowych profili lakierowanych proszkowo podwójną powłoką o podwyższonej odporności na działanie związków chemicznych, o gwarancji powłok lakierniczych objętych ubezpieczeniem na kolor palety RAL, okna do holu aluminiowe P4.
8. Skrzydła szklone szybami bezpiecznymi.
9. Okucia obwiedniowe z mikrouchylaniem.
10. Kolor okien i drzwi - RAL 7001.
11. Drzwi wyposażone w okucia obwiedniowe, w skrzydłach UR mikrowentylacja; drzwi wyposażać w klamki, zamki, zawiasy.

A.Wsól, J.Micór- Architekci sp.p. WROCLAW, ul. PADEREWSKIEGO 23 tel/ fax (071) 34831516 / 3481718

Investor:	GMINA GRĘBOCICE ul. Głogowska 3, 59-150 Grębocice	
Architektura:	mgr inż. arch. Anna Wsól Nr upr. 191/92/OP	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Joanna Micór Nr upr. 21/04/D01A	
Współpraca:	arch. Anna Kania, arch. Jarosław Jakiel, arch. Ewelina Wojtasik	
Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ I PROJEKT ARCHITEKTONICZNO WYKONAWCZY GIMNAZJUM W GRĘBOCICACH UL. SZKOLNA, DZIAŁKA 173/1	Skala: 1:50 Data: 08.2010 Stadium: PW
Treść rys.:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ	Nr rys. 21

