

SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D-S
SCHEMAT																
WYMIAR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S (cm)	180	120	180	180	90	90	90	90	180	80	140	100	90	140	80
	H (cm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
WYMIAR SKRZYDŁA GŁÓWNEGO	S (cm)	90	90	90	90	90	90	90	90	90	80	90	100	90	90	80
	H (cm)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
ILOŚĆ (P/L)		3 - SKRZYDŁO GŁ. - 3 x L	2 - SKRZYDŁO GŁ. - 2 x L	1 - SKRZYDŁO GŁ. - 1 x L	2 - SKRZYDŁO GŁ. - 2 x P	8 (5 L, 3P)	14 (8 L, 6P)	2 (2P)	3 (1 L, 2P)	1 (SKRZYDŁO GŁ. - P)	3 (1 L, 2P)	1 - SKRZYDŁO GŁ. - 1 L	2 (1 L, 1P)	1 (1 L)	1 - SKRZYDŁO GŁ. - 1 L	2 - (2 L)
UWAGI		Drzwi aluminiowe, zewnętrzne, w systemie ściany fasadowej, ciepłe Przeszklenie szkłem bezpiecznym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama aluminiowa w kolorze RAL 9006 Klamka aluminiowa Zamek patentowy x2	Drzwi aluminiowe, zewnętrzne, w systemie ściany fasadowej, ciepłe Przeszklenie szkłem bezpiecznym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama aluminiowa w kolorze RAL 9006 Klamka aluminiowa Zamek patentowy x2	Drzwi aluminiowe, zewnętrzne, pełne, ciepłe, Kolor drzwi i ramy - RAL 9006 Przeszklenie szkłem bezpiecznym, zbrojonym, dwuszybowe, P2 Klamka aluminiowa Zamek patentowy x2	Drzwi aluminiowe, wewnętrzne, EI 30 Przeszklenie szkłem bezpiecznym, zbrojonym, dwuszybowe, P2 Rama aluminiowa w kolorze RAL 9006 Klamka aluminiowa Zamek patentowy x2	Drzwi wewnętrzne, pełne, porycinowe, Wypełnienie - płyta wiórowa pełna Kolor drzwi i ramy - RAL 9006 Podcięcie wentylacyjne (min. 0,022 m2) Rama aluminiowa w kolorze RAL 9006 Rama systemowa, MDF, regulowana typu DIN, w kolorze skrzydła Klamka aluminiowa Wkładka patentowa	Drzwi wewnętrzne, pełne, porycinowe, Wypełnienie - płyta wiórowa pełna Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Rama systemowa, MDF, regulowana typu DIN, w kolorze skrzydła Klamka aluminiowa Wkładka patentowa	Drzwi wewnętrzne, przeszklone, aluminiowe, Wypełnienie - szkło bezpieczne, przeziernie Konstrukcja skrzydła - aluminium RAL w uzg. z Inwestorem Rama systemowa, aluminiowa Klamka aluminiowa Wkładka patentowa	Drzwi wewnętrzne, pełne, EI 30 , Wypełnienie - płyta wiórowa pełna ognioodporna; Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Ościeżnica systemowa, MDF 100mm, Klamka aluminiowa Uszczelka progowa	Drzwi wewnętrzne, pełne, EI 30 , Wypełnienie - płyta wiórowa pełna ognioodporna; Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Ościeżnica systemowa, MDF 100mm, Klamka aluminiowa Uszczelka progowa	Drzwi wewnętrzne, pełne, porycinowe, Wypełnienie - płyta wiórowa pełna ognioodporna; Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Ościeżnica systemowa, MDF 100mm, Klamka aluminiowa Uszczelka progowa	Drzwi wewnętrzne, pełne, porycinowe, Wypełnienie - płyta wiórowa pełna ognioodporna; Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Ościeżnica systemowa, MDF 100mm, Klamka aluminiowa Uszczelka progowa	Drzwi wewnętrzne, przeszklone, EI 30 , Wypełnienie - płyta wiórowa pełna ognioodporna; Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Ościeżnica systemowa, metalowa, Klamka aluminiowa Uszczelka progowa	Drzwi wewnętrzne, pełne, EI 60 , Wypełnienie - płyta mineralna pełna ognioodporna; Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Ościeżnica systemowa, metalowa, Klamka aluminiowa Uszczelka progowa	Drzwi wewnętrzne, pełne, EI 60 , Wypełnienie - płyta mineralna pełna ognioodporna; Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Okleina CPL w kolorze uzg. z Inwestorem Ościeżnica systemowa, metalowa, Klamka aluminiowa Uszczelka progowa	Drzwi ścianki sanitarnej HPL - gr. 13 mm, kolor popiel, każde drzwi z blokadą, przeswit nad podłogą - 15 cm

UWAGA:
1. Wymiary otworów w ścianie dostosować do wymogów producenta drzwi.
2. Dostawca stolarki musi dokonać inwentaryzacji własnej przed przystąpieniem do produkcji

SYMBOL		O1	O2	O3	O4	O5
SCHEMAT						
WYMIAR OKNA	S (cm)	180	200	350	300	300
	H (cm)	90	150	270	90	90
ILOŚĆ (P/L)		4	1	11	2	8
UWAGI		Okno w ramie PCV, min. 5 komorowe Przeszklenie szkłem bezpiecznym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama w kolorze białym Kłamka aluminiowa z zamkiem w dolnej części ramy Otwieralno- uchylne, ruchomy słupek	Okno w ramie aluminiowej, przesuwne, profile zimne Przeszklenie szkłem bezpiecznym, hartowane Rama w kolorze RAL 9006 Kłamka aluminiowa z zamkiem w dolnej części ramy	Okno w ramie PCV, min. 5 komorowe Przeszklenie szkłem bezpiecznym, hartowanym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama w kolorze RAL białym Uchylnie, mechanizm uchylania górnych kwater - dostępny z poziomu podłogi	Okno w ramie PCV, min. 5 komorowe, skrzydła boczne- otwieralno - uchylne, Przeszklenie szkłem bezpiecznym, hartowanym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama w kolorze białym Uchylnie, mechanizm uchylania - sterownik oddymiania	Okno w ramie PCV, min. 5 komorowe, skrzydła boczne- otwieralno - uchylne, Przeszklenie szkłem bezpiecznym, hartowanym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama w kolorze białym Uchylnie - otwieralne

FASADY					
	242	244	386	350	320
	300	300	300	300	300
	1	1	1	1	1
	System fasady szklanej - profile aluminiowe, system słupowo-ryglowy, ciepły Przeszklenie szkłem bezpiecznym, hartowanym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama w kolorze RAL 9006 Uwaga: Rozstaw słupków i rygli sprawdzić na budowie i dostosować do przyjętego systemu fasadowego	System fasady szklanej - profile aluminiowe, system słupowo-ryglowy, ciepły Przeszklenie szkłem bezpiecznym, hartowanym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama w kolorze RAL 9006 Uwaga: Rozstaw słupków i rygli sprawdzić na budowie i dostosować do przyjętego systemu fasadowego	System fasady szklanej - profile aluminiowe, system słupowo-ryglowy, ciepły Przeszklenie szkłem bezpiecznym, hartowanym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama w kolorze RAL 9006 Uwaga: Rozstaw słupków i rygli sprawdzić na budowie i dostosować do przyjętego systemu fasadowego	System fasady szklanej - profile aluminiowe, system słupowo-ryglowy, ciepły Przeszklenie szkłem bezpiecznym, hartowanym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama w kolorze RAL 9006 Uwaga: Rozstaw słupków i rygli sprawdzić na budowie i dostosować do przyjętego systemu fasadowego	System fasady szklanej - profile aluminiowe, system słupowo-ryglowy, ciepły Przeszklenie szkłem bezpiecznym, hartowanym, bezbarwne, dwuszybowe, P2 Rama w kolorze RAL 9006 Uwaga: Rozstaw słupków i rygli sprawdzić na budowie i dostosować do przyjętego systemu fasadowego

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.					
Jednostka projektowa GEOM s.j. 60-263 Poznań, ul. Głogowska 108/8		Inwestor POWIAT LIPNOWSKI ul. Sierakowskiego 10B 87-600 Lipno		Tytuł projektu, adres inwestycji PROJEKT WYKONAWCZY SALA SPORTOWA PRZY ZESPOLE SZKOŁ W LIPNIE, LIPNO, UL. AUGUSTA 1, DZ. 759	
#	Imię i Nazwisko	Nr. ugr.	Podpis	Temat rysunku	
Projektant	mgr inż.arch. Dominik Nadworny	WP-OIA/OKK/UpB/33/2006		ZESTAWIENIE STOLARKI	
Projektant	mgr inż.arch. Jan Nikisch	WP-OIA/OKK/UpB/50/2010			
Asyst. proj.	mgr inż.arch. Joanna Kłaniecka			Faza projektu - PROJEKT WYKONAWCZY	
				Data	12.2011 Skala 1:50
				Branda	Nr Rewizji 01 Id Arkusza A.11
				Architektura	