

L.P.		1	2	3	4	5	6
OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT		37dB , U = 1,1W/m2K. 	37dB , U = 1,1W/m2K. 	37dB , U = 1,1W/m2K. 	37dB , U = 1,1W/m2K. 	37dB , U = 1,1W/m2K. 	37dB , U = 1,1W/m2K.
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)		3010x1930	1160x1930	1200x1930	1200x1600	1150x1150	1070x1150
ilość	parter	2 szt.	6 szt.	11 szt.	14 szt.	2 szt.	3 szt.
	RAZEM	2 szt.	6 szt.	11 szt.	14 szt.	2 szt.	3 szt.
UWAGI		UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBE DŹWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K.	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBE DŹWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K.	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBE DŹWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K.	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBE DŹWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K.	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBE DŹWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K.	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka PCV profil 5-komorowy - ościeżnica kolor biały - okucia obwiedniowe - podano wymiary wewn. otworu - ZASTOSOWAĆ SZYBE DŹWIĘKOSZCZELNĄ 37dB , U = 1,1W/m2K.

L.P.		1	2
OZNACZENIE		D1	D2
SCHEMAT		37dB , U = 1,1W/m2K. 	37dB , U = 1,1W/m2K.
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU SoxHo (mm)		1600x2880	1520x2060
ilość	parter	1xP	1xP
	RAZEM	1xP	1xP
UWAGI		UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka aluminiowa "zimna" - ościeżnica i skrzydło kolor RAL 8014 (ciemny brąz) - drzwi szklone szkłem bezpiecznym wg rysunku - szyba bezpieczna P2 pojedyncza - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN.100x200 CM - wyposażyć w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne	UWAGA: przed zamówieniem stolarki wykonać pomiary korygującego z natury na placu budowy - stolarka aluminiowa "zimna" - ościeżnica i skrzydło kolor RAL 8014 (ciemny brąz) - drzwi szklone szkłem bezpiecznym wg rysunku - szyba bezpieczna P2 pojedyncza - SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE PO OTWARCIU SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN.100x200 CM - wyposażyć w samozamykacz i stopkę blokującą otwarte skrzydło czynne

INWESTOR:	STAROSTWO POWIATOWE W GRYFINIE		
	PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja i zmiana kolorystyki budynku Domu Pomocy Społecznej w Nowym Czarnowie		
	dr inż.arch. Grzegorz Wojtkun upr.nr.4/Sz/99		
PROJEKTANT:	mgr inż. Mirosław Strugarek upr.nr 52/Sz/92		
	mgr inż. arch. Radosław Jach		
ADRES INWESTYCJI:	TYTUŁ RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLAKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ PAWILON 1		
	DATA OPRACOWANIA: CZERWIEC 2008 r.	SKALA RYSUNKU: 1:50	NR RYSUNKU: 6
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich			