



STOLARKA OKIENNO-DRZWIOWA			
SYMBOL:		S1	
SCHEMAT:		S2	
<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>110108.55108.55108.55</div><div>272.5</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>5100157</div><div>272.5</div></div></div>		<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>110108.55108.55108.55</div><div>272.5</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>5100157</div><div>272.5</div></div></div>	
TYP SZKŁA OKNA	<ul style="list-style-type: none">-szkło typu SKN 174 II ESG, 16 Argon,VSG kl.P4-44,4firmy SAINT-GOBAIN GLASS lub równoważnej		
OPIS OKIEN	<p>Śdiany osłonoowe (fasady słupowo ryglowe) w systemie WICTEC 50 HI (firmy WICONA, lub równoważnej)</p> <p>Śdiany nośny fasady stanowią słup i rygl z profili aluminiowych o widocznej szerokości 50mm. Słupy mocowane za pomocą aluminiowych listew maskujące. Wkręcani ze stali nierdzewnej. Na listwy dociskowe zatrzaskiwane są aluminiowe listwy maskujące.</p> <p>Profile wydskane precyzyjnie ze stopu EN AW-6060 T66 wg EN 573 oraz EN 755 (dawnie oznaczenie AlMgSi0,5 F22).</p> <p>Profile słupów, rygli i listew maskujących lakierowane proszkowo w systemie kontroli jakości GSB lu Qualicoat.</p> <p>Dobór profili słupów i rygli oraz akcesoriów do ich połączeń stosowanie do obciążeń ustalonych zgodnie z polskimi normami oraz ciężaru szyby. Połączenia słupów i rygli oraz połączenia dyfuzyjne słupów uszczelnione specjalnymi kształtkami eliminującymi użycie mas uszczelniających. Nakładkowe połączenie rygli ze słupami wymaga odpowiedniego poddęcia końca rygla. Słyk rygla ze słupem bez nakładek maskujących.</p> <p>Wysoka izolacyjność cieplna zapewniona przez specjalne, piankowe przekładki termiczne instalowane w trakcie montażu fasady.</p> <p>Wewnętrzne uszczelki z EPDM Klejone z użyciem systemowej masy uszczelniająco-Klejonej lub dostarczane w postaci ram przewulkanizowanych. Zewnętrzne uszczelki wykonane z EPDM nie wymagają klejenia lub uszczelniania silikonem. Kaskadowy system drenażu i wentylacji z zastosowaniem odpowiednich systemowych kształtek z EPDM i odpowiednio mocowanego dolnej, systemowej membrany z EPDM.</p> <p>Parametry techniczne ścian:</p> <ul style="list-style-type: none">• Izolacyjność akustyczna śdiny niezabudowanej wraz z właściwie dobranymi szybami wynosi $R_w=42\text{ dB }(-2;-5)$• Izolacyjność cieplna śdiany osłonoowej wg wyników obliczeń wykonanych zgodnie z normą EN 13947 wynosi $U_{w<1,5\text{ W/m}^2\text{K}}$• Przepuszczalność powietrza - klasa AE (PN-EN 12152)• Wodoszczelność - klasa RE 1200 (PN-EN 12154)• Wodoodporność w warunkach dynamicznego uderzenia wiatru - Pmin250 Pa pmax750 Pa (ENV 13050)		
TYP SZKŁA DRZWI	<ul style="list-style-type: none">-szkło typu SKN 174 II ESG, 16 Argon,VSG kl.P4-44,4firmy SAINT-GOBAIN GLASS lub równoważnej	OKUCIA DRZWIOWE	<p>-systemowe okucia ze stali powlekanej z nakładką maskującą</p> <p>„ zamek z wkładką pełnową</p> <p>oraz rozetkami osłonowymi zabezpieczającymi ze stali nierdzewnej szlifowanej (matowej):</p> <p> w systemie Schuco lub równoważnej;</p> <p> -samozamykacz z listwą siłgową firmy Geze TS5000 lub równoważnej</p> <p>-pochwył ze stali nierdzewnej szlifowanej (matowej)</p> <p>-próg aluminiowy izolowany</p> <p>-zawiasy dr Hahn seria Rollenband</p>
OPIS DRZWI	<p>drzwi zewnętrzne</p> <p>system drzwiowy aluminiowy</p> <p>profile anodowane na kolor RAL 7001 metalic np: WICSTYLE 65</p> <p>f-y WICONA lub równoważnej</p>		

* - wymiary do sprawdzenia na budowie

** - wymiary zależne od systemu ślusarki

<div><div>METROPOLIS BIURO ARCHITEKTONICZNE</div><div><div>BIURO ARCHITEKTONICZNE 70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12 tel.(91) 434 73 43 fax(91) 435 19 95 e-mail: info@metropolis.pl www.metropolis.pl</div></div></div>		
<div><div>BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKE sp. z o.o. ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN TEL./FAX 091 4624091</div></div>		
<div><div>PROJEKTANT: arch. Renata Smitk ul. nr 103/1-Szczecin specjalność: architektura</div><div>SPRACOWUJĄCY: arch. MAGDZGA GRUDZIŃSKA ul. nr 27POLA 2004 - Szczecin specjalność: architektura</div><div>OPRACOWUJĄCY: mgr inż.arch. Maria Maciejewska mgr inż.arch. Tomasz Bąk</div><div>podpis: _____</div></div>		
<div>Investor: <div><div>BUDOWA PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ W BIAŁEJ GÓRZE</div><div>Adres inwestycji i w nawiasach kolejna numeracja działek wg oznagó w załączniku POWIAT SZTUMSKI, OBRĘB BIAŁA GÓRA, GMINA SZTUM DZ. NR 271, 272, 198/7 (198/5), 225/1, 198/2, 198/4 (198/4) i 198/6), 198/6 POWIAT SZTUMSKI, OBRĘB PIEKŁO, GMINA SZTUM - DZ.NR 236 POWIAT Kwidzyn, OBRĘB BENOWO, GMINA RYKIEWO-DZ.NR 415</div></div></div>		
<div>Termin wykonania: STOLARKA OKIENNO - DRZWIOWA</div>		
<div>Brand: ARCHITEKTURA</div>		
<div>Faza: PROJEKT BUDOWLANY</div>		
<div><div>Skala: 1:50</div><div>data: WRZESIEŃ 2009</div><div>nr rys: 14</div></div>		
<div><div>PRAMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: COPE RIGHTS RESERVED Wszystkie prawa zastrzeżone. Nie wolno kopiować, rozpowszechniać, przekazywać, wypożyczać, publikować, udostępniać, wykorzystywać, w szczególności bez zgody autora ani wprowadzenia do obiegu bez jego zgody.</div></div>		