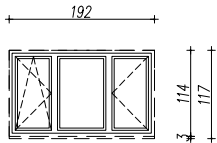
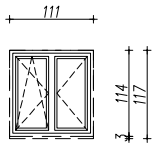
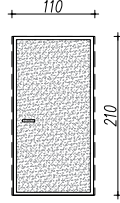


SYMBOL W PROJEKCIE	01	02	D1
SCHEMAT 1:100			
SZER. OTWORU W ŚW. OŚCIEŻY So [mm]	1920	1110	1100
WYS. OTWORU W ŚW. OŚCIEŻY Ho [mm]	1170	1170	2100
IŁOŚĆ	1	1	1
UWAGI	<p>ŚLUSARKA ALUMINIOWA W KOLORZE RAL 7043 - ALUMINIOWE CIEPŁE, MAŁOWANE PROSZKOWO W KOLORZE RAL 7043, SZKŁONE SZKŁEM BIAŁYM.</p> <p>ZABEZPIECZONA ANTYKOROZYJNIE POPRZEC PREANODOWANIE.</p> <p>WSPÓŁCZYNNIK UŚR. (ŚREDNIE) DLA CAŁEGO OKNA (RAMA + SZKLENIE) MUSI BYĆ MNIEJSZY LUB RÓWNY 1,45 W/(M²XK).</p> <p>SZYBY ZESPOLONE U MAX 1,1 W/(M²XK),</p> <p>WSPÓŁCZYNNIK PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII SŁONECZNEJ <math>G \leq 0,35</math>, UZYSKANY POPRZEC ZASTOSOWANIE SZKLENIA O WSPÓŁCZYNNIKU CAŁKOWITEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ENERGII PROMIENIOWANIA SŁONECZNEGO</p> <p><math>G \leq 0,5</math> ORAZ ROLET WEWNĘTRZNYCH W KOLORZE SZARYM O WSPÓŁCZYNNIKU REDUKCJI PROMIENIOWANIA <math>FC \geq 0,7</math>, REGULACJA ROLET RĘCZNA. TYP ORAZ KOLORYSTYKĘ ROLET WYKONAWCA UZGODNI Z PROJEKTANTEM ARCHITEKTURY.</p> <p>OKNA WYPOSAŻYĆ NALEŻY W NAWIEWNIKI.</p> <p>OKUCIA - ALUMINIOWE, WSZYSTKIE ŚRUBY TYLKO W WYKONANIU ZE STALI NIERDZEWNEJ A4. WSZYSTKIE WIDOCZNE CZĘŚCI OKUCIA MUSZĄ ZOSTAĆ DOSTARCZONE I ZAMONTOWANE Z ALUMINIUM.</p> <p>DRZWI WEJŚCIOWE NALEŻY DOSTARCZYĆ W STANIE KOMPLETNIE WYPOSAŻONYM, TZN. ZAOPATRZONE WE WSZYSTKIE ELEMENTY NIEZBĘDNE DO NIEZAWODNEGO FUNKCJONOWANIA.</p> <p>DRZWI NALEŻY WYPOSAŻYĆ W:</p> <p>KOMPLET KLAMEK - WYGLĄD USTALIĆ Z ARCHITEKTEM,</p> <p>ZAMEK CYLINDRYCZNY Z WKŁADKĄ KLASY C,</p> <p>SYSTEMOWE ROZETKI OSŁONOWE WKŁADKI,</p>		

## ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN - PORTIERNIA

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk, Polska			D.T.
OBIEKT	ZJAZD NA TEREN POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ OD STRONY UL. TRAUGUTTA WRAZ Z ODCINKIEM DROGI I CHODNIKA (działki: 647/2 oraz 621 i 618 obr.55)			
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY			
RYSUNEK	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN - PORTIERNIA			
DATA 11.2015	PROJEKTANT	arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88 w specjalności architektonicznej		NR RYS. <b>03A</b>
SKALA 1:50	SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87 w specjalności architektonicznej	