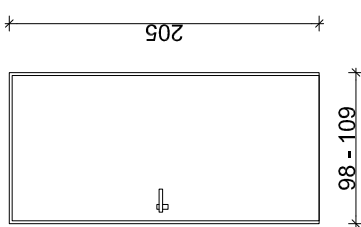
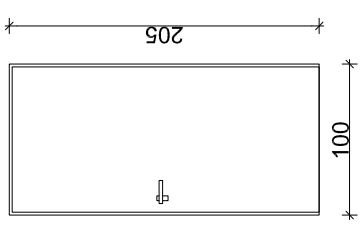
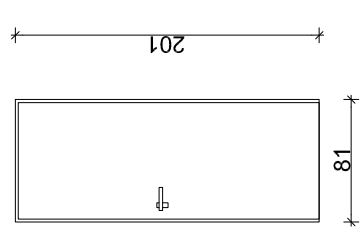
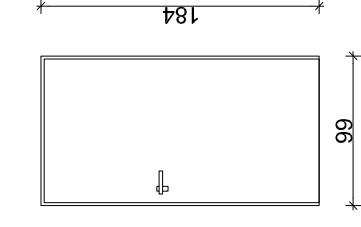
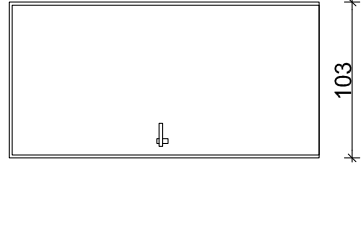
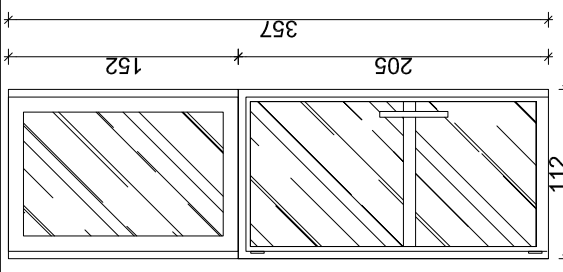


REMONT I ROZBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU BUDYNKU
Z FUNKCJI GOSPODARCZEJ NA DYDAKTYCZNĄ
ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY

LICZBA PORZĄDKOWA		1	2	3	4	5	6
PRZYJĘTY SYMBOL		D1	D2	D3	D4	D5	D6
SCHEMAT							
WYMIARY	W ŚWIETLE MURU	98 - 109	100	81	99	103	112
	Hcm	205	205	201	184	205	205
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA	LEWE	PRAWA
PARTER		7	5	1	-	1	-
RAZEM SZTUK STOLARKI		12	1	1	1	1	1
UWAGI		- ościeżnica narożnikowa ze stali o wysokiej wytrzymałości, o gr. 1,2 mm, z wgłębieniem dla uszczelki, wykończona farbą epoksydową, kolor brązowy, - skrzydło z blachy stalowej o grubości min. 0,55 mm, powlekanej w kolorze drewnopodobnym orzech, - wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150 kg/m3 - uszczelka pęczniejąca przeciwpożarowa w ościeżnicy - klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym	- ościeżnica narożnikowa ze stali o wysokiej wytrzymałości, o gr. 1,2 mm, z wgłębieniem dla uszczelki, wykończona farbą epoksydową, kolor brązowy, - skrzydło z blachy stalowej o grubości min. 0,55 mm, powlekanej w kolorze drewnopodobnym orzech, - wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150 kg/m3 - uszczelka pęczniejąca przeciwpożarowa w ościeżnicy - klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym	- ościeżnica narożnikowa ze stali o wysokiej wytrzymałości, o gr. 1,2 mm, z wgłębieniem dla uszczelki, wykończona farbą epoksydową, kolor brązowy, - skrzydło z blachy stalowej o grubości min. 0,55 mm, powlekanej w kolorze drewnopodobnym orzech, - wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150 kg/m3 - uszczelka pęczniejąca przeciwpożarowa w ościeżnicy - klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym	- ościeżnica narożnikowa ze stali o wysokiej wytrzymałości, o gr. 1,2 mm, z wgłębieniem dla uszczelki, wykończona farbą epoksydową, kolor brązowy, - skrzydło z blachy stalowej o grubości min. 0,55 mm, powlekanej w kolorze drewnopodobnym orzech, - wypełnienie wełną mineralną o gęstości 150 kg/m3 - uszczelka pęczniejąca przeciwpożarowa w ościeżnicy - klamka przeciwpożarowa antyzaczepowa z rdzeniem stalowym	- drzwi wewnętrzne z drewna klejonego wielowarstwowo, - okleina dąb, - płytowe, pełne, - skrzydło prowadzące min. 90cm, - okucia w kolorze srebrnym, - drzwi np firmy Porta, kolekcja Vector, model T.	- drzwi aluminiowe , przeszklone szkłem mlecznym, bezpiecznym, - w kolorze RAL 7024, - uchwyty rurowy, prosty ze stali nierdzewnej, satynowej, -skrzydło, prowadzące min. 90cm w świetle przejścia, - naświetle nad drzwiami do wysokości sufitu, - wysokość pomieszczenia 357cm.
ARCHITEKT BARBARA SARNA		NON BOX					
15-213 Białystok ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5 tel./fax 85 6752274		PROJEKT					
WYKONAWCZY		WYKONAWCZY					
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO					
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W ZAKRESIE PARTERU ORAZ I PIĘTRA		REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W ZAKRESIE PARTERU ORAZ I PIĘTRA					
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO					
PIASUTNO, UL. PIASUTNO 63		PIASUTNO, UL. PIASUTNO 63					
DZIAŁKA NR EWID. 501		DZIAŁKA NR EWID. 501					
OBREB PIASUTNO		OBREB PIASUTNO					
09.09.2015		09.09.2015					
SKALA		SKALA					
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ					
AUTOR		AUTOR					
ARCH. BARBARA SARNA		ARCH. BARBARA SARNA					
BL/160/90		BL/160/90					
PROJEKTANT		PROJEKTANT					
ARCH. PAULINA DUBICKA		ARCH. PAULINA DUBICKA					
SPRAWDZAJĄCY		SPRAWDZAJĄCY					
ARCH. KRZYSZTOF SARNA		ARCH. KRZYSZTOF SARNA					
BL/162/90		BL/162/90					
NUMER RYSUNKU		12					