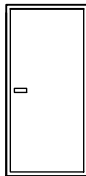
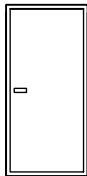
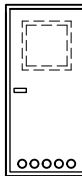
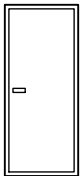


L.P.		1		2		3		4	
RODZAJ WYROBU		DRZWI ZEWNĘTRZNE DREWNIANE PŁYTOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE PŁYTOWE					
TYP ZNORMALIZOWANY									
OZNACZENIE NA RYSUNKU		DZ1		DW1		DW2		DW3	
SCHEMAT									
WYMIAR W ŚWIEITLIE OŚCIEŻY (mm)	So	1000		1000		1000		900	
	Ho	2100		2100		2100		2100	
WYMIAR W ŚWIEITLIE OŚCIEŻNICY (mm)	S	900		900		900		800	
	H	2050		2050		2050		2050	
TYP OŚCIEŻNICY		DREWNIANA PŁYTOWA OBEJMOWA							
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ WYROBÓW (szt.)	PIWNICE	1	1	-	3	-	-	2	6
	PARTER	1	-	5	4	4	2	-	-
	PIĘTRO	-	-	2	2	7	-	-	1
	PODDASZE UŻ.	-	-	3	2	2	1	-	-
SUMA POSZCZEGÓLNYCH KOLUMN		2	1	10	11	13	3	2	7
RAZEM SZTUK STOLARKI		3		21		16		9	
UWAGI				W POMIESZCZENIU SZATNI 1.9 WYKONAĆ DRZWI AŻUROWE Z SIATKI STALOWEJ		ŁAZIENKOWE (DO KABIN Z NAŚWIEITLEM) I OTWORAMI NAWIEWNYMI O PRZĘKROJU MIN. 0,022m2			
		BRĄZOWE							

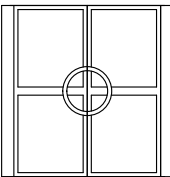
WYKAZ STOLARKI
DRZWIOWEJ

L.P.		1	2	3	4	5	6	7
RODZAJ WYROBU		PONZIO PE78 LUB RÓWNOWAŻNE	ALUMINIOWA FASADA SYSTEMOWA NP. PONZIO PF152 LUB RÓWNOWAŻNA					
TYP ZNORMALIZOWANY								
OZNACZENIE NA RYSUNKU		DZ2	F1	F2	F3	F4	F5	F6
SCHEMAT								
WYMIAR W ŚWIEITL OŚCIEŻNICY (mm)	S	1800	1250	1450	2300	2850	1250	4550
	H	2200	2200	2200	2200	2200	7100	7100
WYMIAR W ŚWIEITL OŚCIEŻY (mm)	So	1500(90+60)	1250	1450	2300	2850	1250	4550
	Ho	2100	2200	2200	2200	2200	7100	7100
TYP OŚCIEŻNICY		ALUMINIOWA						
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P					
ILOŚĆ WYROBÓW (szt.)	PIWNICE	-	-	-	-	-	-	-
	PARTER	1	1	2	1	1	-	-
	PIĘTRO	-	-	-	-	-	2	1
	PODDASZE UŻ.	-	-	-	-	-		
SUMA POSZCZEGÓLNYCH KOLUMN		1	1					
RAZEM SZTUK STOLARKI		2	2	1	1	1	2	1
UWAGI							SKRZYDŁA OKIEN UCHYŁNE - DWA OKNA JAKO OKNA ODDYMIAJĄCE Z CERTYFIKATEM P.POŻ.	
							GRAFIT	

WYKAZ ŚLUSARKI
FASADOWEJ

L.P.		1	2	3
RODZAJ WYROBU		OKNA PCV		OKNO POŁACIOWE
TYP ZNORMALIZOWANY				
OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O2
SCHEMAT				
WYMIAR W ŚWIEITL OŚCIEŻNICY (mm)	S	1000	1200	780
	H	2400	1200	1700
WYMIAR W ŚWIEITL OŚCIEŻY (mm)	So	900	1200	780
	Ho	2400	1200	1700
TYP OŚCIEŻNICY		PCV		DREWNIANA
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P	
ILOŚĆ WYROBÓW (szt.)	PIWNICE	-	-	-
	PARTER	-	1	-
	PIĘTRO	-	-	3
	PODDASZE UŻ.	-	-	4
SUMA POSZCZEGÓLNYCH KOLUMN		-	1	
RAZEM SZTUK STOLARKI		1	4	6
UWAGI		BIAŁE		

WYKAZ STOLARKI
OKIENNEJ

L.P.		1	2	3		
RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE PRZECIWPÓŻAROWE EI30				
TYP ZNORMALIZOWANY						
OZNACZENIE NA RYSUNKU		DK1	DK2	DK3		
SCHEMAT						
WYMIAR W ŚWIEITL OŚCIEŻY (mm)	So	2100	1800	1500		
	Ho	2100	2100	2100		
WYMIAR W ŚWIEITL OŚCIEŻNICY (mm)	S	1800(90+90)	1500(90+60)	1200(90+30)		
	H	2050	2050	2050		
TYP OŚCIEŻNICY		ALUMINIOWA				
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ			L P	L P		
ILOŚĆ WYROBÓW (szt.)	PIWNICE	-	1	-	-	-
	PARTER	1	-	-	-	-
	PIĘTRO	-	-	-	1	-
	PODDASZE UŻ.	-	-	-	-	1
SUMA POSZCZEGÓLNYCH KOLUMN			1	-	1	1
RAZEM SZTUK ŚLUSARKI		1	1	2		
UWAGI		ZACHOWAĆ SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA GŁÓWNEGO 90cm W ŚWIEITL PRZEJŚCIA				
		GRAFIT				

UWAGA: - WIDOK STOLARKI OD ZEWNĄTRZ

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI STOLARKI SPRAWDZIĆ W NATURZE WYMIARYOTWORÓW POD PROJEKTOWANĄ STOLARKĘ I EWENTUALNIE SKORYGOWAĆ NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO

- OKNA POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI USYTUOWANE W GÓRNEJ CZĘŚCI OTWORU OKIENNEGO ZAOPATRZONE W SYSTEM REGULACJI DOSTĘPNY Z POZIOMU PODŁOGI, A SKRZYDŁA OKIENNE POWINNY MIEĆ REGULOWANE STOPNIE OTWARCIA

- W PRZESTRZENI KOMUNIKACJI OGÓLNEJ DO WYSOKOŚCI 2.0m OD POZIOMU PODŁOGI ORAZ KOMPLEKSOWO W SYSTEMOWYCH FASADACH OKIENNYCH ZASTOSOWAĆ SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM ODPORNYM NA UDERZENIA

-WSZYSTKIE DRZWI WEJŚCIOWE DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO - SANITARNYCH Z SAMOZAMYKACZAMI

ZESTAWIENIE
STOLARKI I ŚLUSARKI

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. arch. Marek Kochański 16-400 Suwałki; ul. K.O.Falka 23					
TEMAT	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 2 W GOŁDAPU NA ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY W GOŁDAPU				FAZA P. BUD.
OBIEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA nr 2 W GOŁDAPU 19-500 GOŁDAP, ul. 1-go MAJA 25, DZ. EWID. NR 232				BRANŻA ARCH.
RYSUNEK	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI				SKALA 1:100
PROJ.	mgr inż. arch. Marek Kochański	UPR. NR SUW-29/89	DATA IX. 2012 r.	PODPIS	NR RYS. 8
SPR.	mgr inż. arch. Paweł Malesiński	UPR. NR Bł-PdOKK/103/2007	DATA IX. 2012 r.	PODPIS	