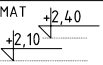




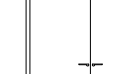

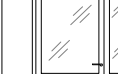



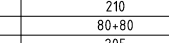
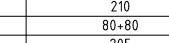


STOLARKA DRZWIOWA																					
OZNACZENIE		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10	
<div>SCHEMAT</div> <div></div>																					
		uwaga:		łazienkowe		łazienkowe		łazienkowe								zewnątrzne		zewnątrzne		zewnątrzne	
		wymiary w świetle	S	90		100		110		100		170		170		140		140		100	
ościeży	H	210		210		210		210		210		210		210		210		240		210	
wymiary w świetle	s	80		90		100		90		80+80		80+80		90+40		90+40		90		100	
ościeżnicy	h	205		205		205		205		205		205		205		205		205		205	
ilość szt.	parter	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe					prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe	prawe	lewe
		4	1	5	1	2	-	4	2					1	-	-	1	-	1	1	
		5		6		2		6		2		1		1		1		1		1	

STOLARKA OKIENNA													
OZNACZENIE SCHEMAT		01	02	03	04	05	06	07					
uwaga:		wew. podawcze		w narożnikach łącznik 7x7cm		w narożnikach łącznik 7x7cm		w narożniku łącznik 7x7cm					
wymiary w świetle	S					90+40	88+88						
ościeży	H					240	240						
wymiary w świetle	s	100	120	190	147	239 (+33)	190	190					
ościeżnicy	h	120	120	60	60	300	300	60					
ilość:		2	4	5	1	1	2	5					

U W A G A:

- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- STOLARKA OKIENNA WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA $U=1,10W/m^2K$, WYPOSAŻONA W NAWIEWNIKI POWIETRZA, EWENTUALNIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ NAWIEWNIKI W ŚCIANIE POD OKNEM,
 - DRZWI ZEW. - WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA $U=1,50W/m^2K$, (OCIEPIONE)
 - DRZWI DO ŁAZIENEK Z DOLNYM NAWIEWEM POWIETRZA

saluda architekci

ul. Krakowskie Przedmieście 21
98-200 Sieradz
tel. 607 942 842

www.saludoc.com

temat BUDYNEK ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ

adres inwestycji CHARŁUPIA WIELKA, GMINA WRÓBLEW, DZ. NR EWID. 492/2,491/1

inwestor GMINA WRÓBLEW
WRÓBLEW 15, 98-285 WRÓBLEW

rysunek ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

projektant mgr inż. arch. ANNA BOBROWSKA-SAŁUDA
upr. nr 11/R-516/ŁOIA/06

projektant mgr inż. WALDEMAR SAŁUDA
upr. nr LOD/0761/PWOK/07

asystent mgr inż. arch. BEATA ELAS
projektanta inż. KRZYSZTOF SZYMAŃSKI

skala 1:100 data KWIECIEŃ 2014r.

nr projektu 131005 nr rys. A-401 rewizja R00