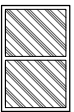
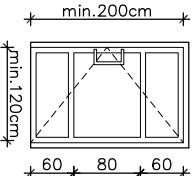
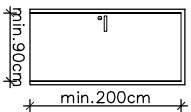
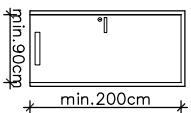
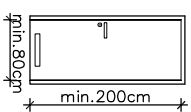
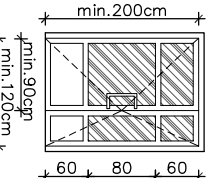
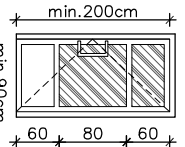
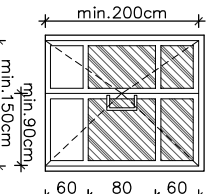
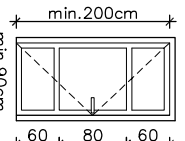
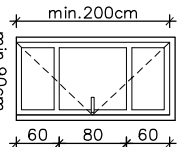


ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI

OZNACZENIA	O1
STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA SCHEMAT	
Widok od zewnątrz.	EI 60
UWAGI:	Profile aluminiowe. Szary zespolone, szkło niskoemisyjne. Współczynnik zatrzymywania energii słonecznej min. 50%. Współczynnik przenikania ciepła Uw max.=0,9 W/m² x K. Kolor profili biały.
Wym. w świetle otworu w murze	Sz 140 Hz 90
Wym. w świetle ościeżnicy	Sw wg technologii Hw wg technologii
ILOŚĆ	2

OZNACZENIA	DZ1			
ŚLUSARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA SCHEMAT				
Widok od zewnątrz.				
UWAGI:	Profile aluminiowe. Współczynnik przenikania ciepła Uw max.=1,3W/m² x K. Otwierane wg schematu. Wyposażone w stopki, samozamykacz, ogranicznik, nośniki, uchwyty, wewn. i wewn. dwa zamki wpuszczane obustronnie otwierane kluczem. Wkładka patentowa: odporność na włamanie klasa C, odporność na atak klasa 2. Okucia ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor: szary–popielaty, RAL 7040.			
Wym. w świetle otworu w murze	Sz 140 Hz 210			
Wym. w świetle ościeżnicy	Sw min.120 Hw min.200			
P rowe / L ewe	L			P
ILOŚĆ	1			1
Razem		2		

OZNACZENIA	D1	D2	D3
STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA SCHEMAT			
UWAGI:	Konstrukcja skrzydła: ramiak z klejki drewnianej, obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, pokryty powierzchnią laminowaną HPL. Wypełnienie: płyta włórowa otworowa. Ościeznica: drewniana, obejmowa, systemowa, regulowana. Drzwi wyposażone w klamkę, uszczelkę przyługową EDPm, drzwi do wc wyposażone w blokadę łazienkową, pozostałe w zamek kluczowy. Samozamykacz zg z oznaczeniami na rzucie. Kolor drzwi biały. Okucia ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. W drzwiach D2 i D3 otwoty wentylacyjne o powierzchni otworu min. 0,022m².		
Wym. w świetle otworu w murze	Sz 102 Hz 207	102 207	92 207
Wym. w świetle ościeżnicy	Sw min.90 Hw min.200	min.90 min.200	min.90 min.200
P rowe / L ewe	L	P	L
ILOŚĆ	2	3	1
Razem	5	3	1

OZNACZENIA	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw4
ŚLUSARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA SCHEMAT					
Widok od zewnątrz.			EI 60	EI 60	EI 30
UWAGI:	<p>Profile aluminiowe, przeszklone szkłem bezpiecznym P44. Ościeznica obejmująca z blachy ocynkowanej gr. min. 1,5mm. Drzwi wyposażone w uszczelkę przyługową p.poż., samozamykacz i zamek kluczowy oraz uchwyty zewnętrzny i wewnętrzny.</p> <p>Samozamykacze dla drzwi Dw3 z szyłą szługową (technologia "easy open" zmniejszająca opór otwierania drzwi). Okucia ze stali nierdzewnej, szczotkowanej. Kolor profili RAL 7040.</p> <p>Drzwi Dw3 przeciwpożarowe.</p>				

- POWOLANIA:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
 2. WSTĘPUJĄCE W TEKST NAAZY I ZNAKI TOWAROWE UŻYTO JEDYNE W CELU OKREŚLENIA ZAKŁADANYCH IZW. STANDARDÓW TECHNICZNYCH I MATERIAŁOWYCH I/LUB WYGLĄDU ESTETYCZNEGO MATERIAŁÓW WYKONCZONIOWYCH.
 3. WSZYSTKIE ZAPROJENOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ, MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPENIAĆ WSZYSTKIE ZAKŁADANE W PROJEKCE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO–PRAWNE. A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
 4. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROJENOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH RZYMWAŻAN ZAMENNIEN, KOSZTY OPACOWANIA PENEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI
 5. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, AESTY I CERTYFIKATY.

- INSTRUKCJE:**
1. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZULKĄ BUDOWANĄ, W PRZYPADKU ROZBIENNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 2. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 3. WYMIARY PODANE W CM.
 4. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
 5. PRACE NALEŻY PROWADZIĆ SZCZEGÓŁOWO WG WYTYCZNYCH PROJEKTU, ZGODNIE ZE SZULKĄ BUDOWANĄ I Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZENSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA.

Wym. w świetle otworu w murze	Sz 157 Hz 210	110 210	180 210	110 210	110 210
Wym. w świetle ościeżnicy	Sw min.90+30 Hw min.200	min.90 min.200	min.90+60 min.200	min.90 min.200	min.90 min.200
P rowe / L ewe	(P/L–czymne)	L	P	(P/L–czymne)	L
ILOŚĆ	1 (L–czymne)	–	1	1 (P–czymne)	1
Razem	1 (L–czymne)	1	1 (P–czymne)	1	1

Jednostka projektowa:	PROJEKTORIUM Anna Lis	ul. Garmiczna 24 20-010 Lublin Tel. 66-11-33-619
Inwestor:	Gmina Jabłonna Jabłonna - Majątek 22 23-114 Jabłonna - Majątek	
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DO PRZEPISÓW P.POŻ. I HIGIENICZNO-SANITARNYCH POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH ZLOKALIZOWANYCH W SZKOLE W PIOTRKOWIE PIERWSZYM, GMINA JABŁONNA	
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI	
Nr rysunku:	04A	
Projektował:	mgr inż. arch. Marek Młzak nr upr. 2331/Lb/84	mgr inż. arch. Bartosz Żółtek nr upr. 10/ZPJOA/OKK/2011
Opracował:	inż. Anna Lis	
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)		