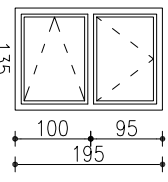
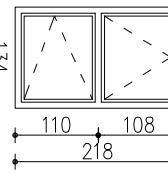
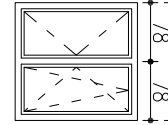
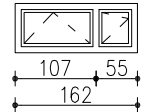
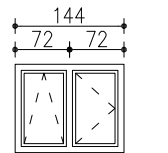
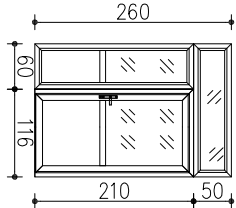
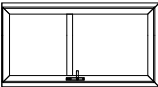
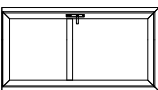



WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

SKALA 1:100

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ						
OZNACZENIA		01	02	03	04	05
TYP		OKNA – PCV	OKNA – PCV	OKNA – PCV	OKNA – PCV	OKNA – PCV
SCHEMAT SKALA 1:100						
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	135	134	156	65	117
	H	195	218	162	162	144
ILOŚĆ SZTUK	Płwnice	–	–	–	–	–
	Parter	30	4	–	–	–
	Piętro	35	–	1	2	1
RAZEM SZTUK		65	4	1	2	1
SPÓSÓB WYKONANIA		fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m ² *K), nowewnik higrosterowany	fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m ² *K), nowewnik higrosterowany	fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m ² *K), nowewnik higrosterowany	fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m ² *K), nowewnik higrosterowany	fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m ² *K), nowewnik higrosterowany

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ									
OZNACZENIA		Dz1		Dz2		Dz3			
TYP		ALUMIN. PROFLOWE		ALUMIN. PROFLOWE		ALUMIN. PROFLOWE			
SCHEMAT SKALA 1:100									
Wymiary w świetle ościeży [cm]	S	176		111		111			
	H	260		208		208			
	So	150(100+50)		90		90			
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	Ho	202		200		200			
	Skrzydło	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe		
ILOŚĆ SZTUK	Płwnice	–	–	–	–	–	1		
	Parter	–	1	1	1	–	–		
	Piętro	–	–	–	–	–	–		
RAZEM SZTUK		–	1	1	1	–	1		
SPÓSÓB WYKONANIA		fabrycznie wykonane dwuskrzydłowe, w górnej części przeszklone, w dolnej paneli, szkło P2 $U_{max} \leq 1,30 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		fabrycznie wykonane jednoskrzydłowe, w całości wypełnione panelami $U_{max} \leq 1,30 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$		fabrycznie wykonane jednoskrzydłowe, w całości wypełnione panelami $U_{max} \leq 1,30 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ ppoz. EI 30			

- UWAGI:
1. Przed zamówieniem stolarki dokonać sprawdzenia wymiarów na budowie.
 2. Przy zamówieniu stolarki drzwiowej wymagane jest zachowanie minimalnych wymiarów w świetle przejścia.
 3. Samozamykacze zainstalowane w drzwiach wg wskazań na rysunkach.
 4. Przed wykonaniem otworów w świetle muru należy ustalić producenta stolarki drzwiowej. Dostosować wymiary otworów wg wytycznych producenta.
 5. We wszystkich oknach /projektowanych i istniejących/ należy zamontować nowewniki higrosterowane.

<div>INŻYNIERSKIE BIURO</div> <div>matej & matej</div> <div>SPÓŁKA CYWILNA</div>		22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17 tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
ZADANIE	TERNOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W TARNAWATCE	ZLECENIE NR: 32/1/10/2016	DATA : 20.10.2016
INWESTOR	GINIA TARNAWATKA UL. LUBELSKA 39; 22-604 TARNAWATKA		
ADRES BUDOWY	UL. LUBELSKA 62; 22-604 TARNAWATKA DZIAŁKA NR 458/8 ARK. 2; JEDN. EWD.: 061809_2 TARNAWATKA		
FAZA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY TERNOMODERNIZACJI	SKALA : 1:100	
TREŚĆ RYSUNKU	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	BRANŻA : ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	MGR INŻ. B. MATEJ		NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. E. MATEJ		A12
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. T. BUCZKOWSKI		