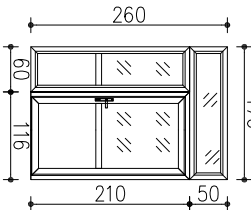
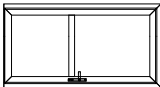
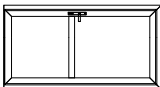




WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

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		Wymiary w świetle		Wymiary w świetle	
		S	135	134	156	65	117
		ościeży [cm]		ościeży [cm]		ościeży [cm]	
		H	195	218	162	162	144
ILOŚĆ SZTUK		Pawnice	–	–	–	–	
		Porter	30	4	–	–	–
		Piętro	35	–	1	2	1
		RAZEM SZTUK		65	4	1	2
SPÓSÓB WYKONANIA		fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U <sub>max</sub> ≤0,90 W/(m²K), nowewnik higrosterowdny	fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U <sub>max</sub> ≤0,90 W/(m²K), nowewnik higrosterowdny	fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U <sub>max</sub> ≤0,90 W/(m²K), nowewnik higrosterowdny	fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U <sub>max</sub> ≤0,90 W/(m²K), nowewnik higrosterowdny	fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U <sub>max</sub> ≤0,90 W/(m²K), nowewnik higrosterowdny	

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ									
OZNACZENIA		Dz1		Dz2		Dz3			
TYP		ALUMIN. PROFLOWE		ALUMIN. PROFLOWE		ALUMIN. PROFLOWE			
SCHEMAT SKALA 1:100									
		Wymiary w świetle		Wymiary w świetle		Wymiary w świetle			
		S	176	111	111				
		ościeży [cm]		H	260	208	208		
		Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]		So	150(100+50)	90	90		
Ho		202	200	200					
Skrzydło		Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe		
ILOŚĆ SZTUK		Pawnice	–	–	–	–	1		
		Porter	–	1	1	–	–		
		Piętro	–	–	–	–			
RAZEM SZTUK		–	1	1	1	–	1		
SPÓSÓB WYKONANIA		fabrycznie wykonane dwuszybowe, w górnej części przeszłone, w dolnej paneli, szybo P2 U <sub>max</sub> ≤1,30 W/(m <sup>2</sup> *K)		fabrycznie wykonane jednoszybowe, w całości wypełnione panelami U <sub>max</sub> ≤1,30 W/(m <sup>2</sup> *K)		fabrycznie wykonane jednoszybowe, w całości wypełnione panelami U <sub>max</sub> ≤1,30 W/(m <sup>2</sup> *K) ppoz. EI 30			

- UWAGI:
1. Przed zamówieniem stolarki dokonć 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><b>BIURO INŻYNIERSKIE</b></div> <div><b>matej &amp; matej</b></div> <div><b>SPÓŁKA CYWILNA</b> 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</div>		ZLECENIE NR: 32/1/10/2016	
ZADANIE	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ I GIMNAZJUM W TARNAWATCE	DATA :	17.10.2016
INWESTOR	GINIA TARNAWATKA UL. LUBELSKA 39; 22-604 TARNAWATKA		
ADRES BUDOWY	UL. LUBELSKA 62; 22-604 TARNAWATKA DZIAŁKA NR 458/8 ARK. 2; JEDN. EWID.: 061809_2 TARNAWATKA		
FAZA OPRAC.	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI	SKALA :	1:100
TREŚĆ RYSUNKU	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ	BRANŻA :	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	MGR INŻ. B. MATEJ	NR RYS.	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. E. MATEJ	A10	
ASYSTENT PROJ.	MGR INŻ. T. BUCZKOWSKI		