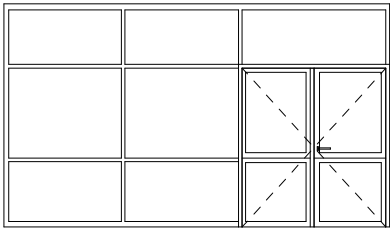
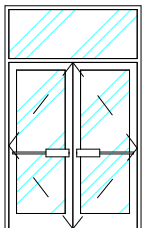
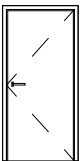
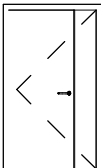



WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ										
SYMBOL	O	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	
SCHEMAT (1:100)	1									
WYM. ZEWN. (cm)	Szer.	100	90	115	175	175	245	245	265	245
	Wys.	165	60	215	165	215	165	220	80	185
IŁOŚĆ (szt.)	3	2	13	3	12	11	44	8	10	
UWAGI:		Okna z PCV w kolorze białym. Współczynnik przenikania ciepła $U=1,3W/m^2K$ dla ramy i przeszklenia. Całkowita przepuszcz. energii prom.słonecz. dla przeszklenia $g \geq 50\%$								

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ - ZEWNĘTRZNEJ								
SYMBOL	D1/ Witryna aluminiowa			D2	D3		D4	
SCHEMAT (1:100)								
Wymiary w świetle ościeży [cm]	510/295 (200/215)			180/295	100/200		115/215	
Wymiary w świetle ościeżnicy [cm]	500x290 (190/210)			170/290	90/195		105/210	
Skrzydło	Dwuskrzydłowe			Dwuskrzydłowe	P	L	P	L
IŁOŚĆ (szt.)					1	-	1	-
RAZEM (szt.)	1			1	1		1	
UWAGI:	Współczynnik przenikania ciepła U=1,7W/m2/K dla ramy i przeszklenia.							

UWAGA:
WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ:
podano wymiary w świetle ościeży
(otwór w ścianie w stanie istniejącym)

Uwaga:
Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności elementy stolarki okiennej i drzwiowej i inne należy zamawiać i wykonywać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
Wszystkie okna wykonać jako uchylno-rozwiernie. W oknach stosować szybę o współczynniku przenikania ciepła dla szyb $U=1,1W/m^2K$. W oknach zastosować nawiewniki higrosterowane z taśmą poliamidową.
Wszystkie o współczynniku przenikania ciepła $U_{min}=1,3 (W/m^2K)$.
Drzwi o współczynniku przenikania ciepła $U_{min}=1,7 (W/m^2K)$.

 <div>PROJEKT-TECHNIKA</div>		PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl		Numer rysunku: II/ARCH/10		Branża: ARCHITEKTURA		Skala: 1:100	
						Inwestor: GMINA PSARY UL. MALINOWICKA 4 45-512 PSARY		Adres inwestycji: Szkoła Podstawowa w Strzyżowicach ul. 1Maja 45-512 Psary woj. Śląskie	
Data opracowania projektu: marzec 2016									
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr upr.		Podpis			
Projektował:		mgr inż. arch. Paweł Czarnecki		171/SWOKK/2013		Rodzaj projektu:		Projekt termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Strzyżowicach	
Opracował:		inż. Ewa Pełka		-----		Temat:		Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej	