

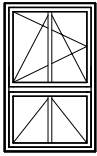
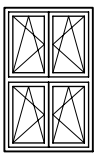
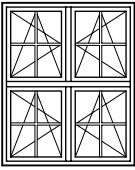
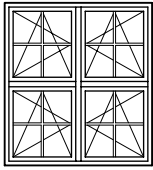


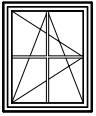





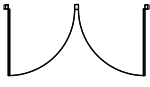
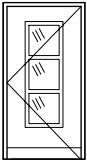
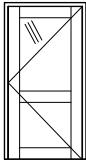
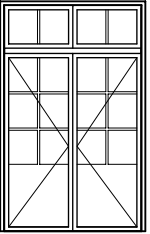



ZESTAWIENIE OKIEN		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7a	O7b	O8	O9	O10
	widok											
	rodzaj okna	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV	okno PCV
	zewnątrzny wymiar ościeznicy szer./wys. [cm]	120/116	54/116	124/194	117/190	175/217	193/217	85/102	85/112	117/144	88/48	54/50
	ilość [szt.]	4	2	2	5	3	1	1	2	7	1	2
	parapet zewn.	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej
	parapet wewn.	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV
	parametry cieplne Umax [W/m2xK]	0,9 W/(m2K)	0,9 W/(m2K)	0,9 W/(m2K)	0,9 W/(m2K)	0,9 W/(m2K)	0,9 W/(m2K)	0,9 W/(m2K)	0,9 W/(m2K)	0,9 W/(m2K)	0,9 W/(m2K)	0,9 W/(m2K)
	UWAGI:	parter uchylno-rozwieralne	parter uchylno-rozwieralne	parter uchylno-rozwieralne	parter uchylno-rozwieralne	parter uchylno-rozwieralne	parter uchylno-rozwieralne	piętro uchylno-rozwieralne	piętro uchylno-rozwieralne	piętro uchylno-rozwieralne	piwnica rozwieralne	piwnica rozwieralne

ZESTAWIENIE OKIEN		O11
	widok	
	rodzaj okna	okno PCV
	zewnątrzny wymiar ościeznicy szer./wys. [cm]	36/55
	ilość [szt.]	2
	parapet zewn.	blacha ocynk 0,55mm powlekana poliestrem, wystający 4cm poza lico ściany ocieplonej
	parapet wewn.	PCV
	parametry cieplne Umax [W/m2xK]	0,9 W/(m2K)
	UWAGI:	poddasze rozwieralne

ZESTAWIENIE DRZWI		Dz1	Dz2	Dz3
	oznaczenie na rzucie			
	widok			
	wym. szer./wys. [cm] w świetle otworu w murze (ościeży)	108/207	108/207	192/304
	wym. szer./wys. [cm] w świetle skrzydeł po otwarciu	98/202	98/202	180/235
	ilość [szt.] - parter	1L 1P	1L 1P	1
	parametry cieplne Umax [W/m2xK]	1,3 W/(m2K)	1,3 W/(m2K)	1,3 W/(m2K)
	uwagi	drzwi zewnętrzne drewniane, 1,3 W/(m2K), z przeszklaniem, kolor - dąb, wyposażyć w samozamykacz	drzwi zewnętrzne drewniane, 1,3 W/(m2K), z przeszklaniem, kolor - dąb, wyposażyć w samozamykacz	drzwi zewnętrzne PCV, 1,3 W/(m2K), z przeszklaniem, wyposażyć w samozamykacz

UWAGI:

1. Przed zamówieniem stolarki wszystkie wymiary i ilości sprawdzić na budowie.
2. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie.
3. Okna wyposażyć w nawiewniki ciśnieniowe o wydajności 6-30m3/h z ręczną blokadą. W pomieszczeniach sanitarnych stosować nawiewniki higrosterowane o wydajności 6-30m3/h bez możliwości ręcznej regulacji.
4. We wszystkich oknach montaż nowych parapetów zewnętrznych i wewnętrznych.
5. Nową stolarkę okienną i drzwiową PCV wykonać na wzór istniejącej (wymiar).
6. Przed ociepleniem należy skuć tynk w ościeżach, w przypadku okien O5 i O6 pozostawić istniejące szpalety.

 autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło" 41-703 Ruda Śląska, ul.Wołkowa 4, tel: 666 409 333	
nazwa zamówienia:	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej zadania p.n.: "Termomodernizacja budynku Przedszkola nr 14 w Zabrze ul. Ściegiennego 1"
lokalizacja:	Zabrze, ul. ks. Piotra Ściegiennego 1; dz. ewid. nr: 1409/18
część zamówienia:	PROJEKT WYKONAWCZY
branża:	ARCHITEKTURA
nazwa rysunku:	Zestawienie stolarki
projektant:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. spec. arch. b. o. nr 482/85
opracowanie:	inż. arch. Kaja Pajek
data: 05.2017	
skala: -	
nr rys. A-07	