





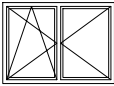

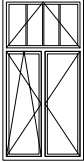
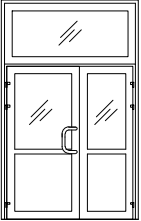
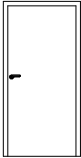


ZESTWAILENIE STOLARKI OKIENNEJ									
SYMBOL	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Wymiar w świetle ościeży So x Ho	1010x1320	350x750	850x1130	860x860	870x1130	1150x1130	1480x1070	1180x1070	1070x2140
Ilość – Piwnice	3	2	1	1	3	1	2	1	–
Ilość – Parter	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ilość – Piętro	–	–	–	–	–	–	–	–	3
Ilość – Razem	3	2	1	1	3	1	2	1	3
Informacje dodatkowe:	Okno dwuskrzydłowe, rozwierno–uchylne z naświetlem	Okno jednoskrzydłowe, rozwierno–uchylne	Okno jednoskrzydłowe, rozwierno–uchylne	Okno jednoskrzydłowe, rozwierno–uchylne	Okno jednoskrzydłowe, rozwierno–uchylne	Okno dwuskrzydłowe, rozwierno–uchylne	Okno dwuskrzydłowe, rozwierno–uchylne	Okno dwuskrzydłowe, rozwierno–uchylne	Okno dwuskrzydłowe, rozwierno–uchylne z naświetlem
SCHEMAT									
Uwagi:	Stolarka z profili PCV "ciepłych", kolor biały Szklenie podwójne Współczynnik przenikania ciepła Umax=0,9 W/m²K Okna wykonać zachowując pierwotny kształt i podział na kwatery. Wszystkie wymiary oraz przyjęty w projekcie podział okien na kwatery sprawdzić w naturze. W przypadku rozbieżności dostosować do okien istniejących. Należy zastosować nawiewniki higrosterowane w ramie okna wg wytycznych producentaoraz obowiązujących przepisów.								

ZESTWAILENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
SYMBOL	Dz1	D1
Wymiary w świetle S x H	1550x2000+850	900x2000
Wymiary otworu So x Ho	1690x2940	1020x2070
Orientacja	Podwójne	Prawe/Lewe
Piwnice	–	1 / –
Parter	1	– / –
Piętro	–	– / –
Razem	1	1 / –
Informacje dodatkowe:	Drzwi zewnętrzne aluminiowe, dwuskrzydłowe, asymetryczne, częściowo przeszkłone z naświetlem górnym. Profile ciepłe, malowane proszkowo w kolorze, jak istniejące drzwi na elewacji południowo–wschodniej (brązowym). Szklenie podwójne szkłem bezpiecznym, termoizolacyjne W drzwiach jedno ze skrzydeł o szerokości w świetle min. 90cm. Blokada mniejszego skrzydła. Drzwi wyposażone w samozamykacz. Współczynnik przenikania ciepła Umax=1,3W/m²K	Drzwi wewnętrzne płytowe pełne o odpornościu ogniowej EI30, laminowane, w kolorze drzwi istniejących w obiekcie (do uzgodnienia z Inwestorem), ościeżnica stalowa. Drzwi wyposażone w samozamykacz
SCHEMAT		

- UWAGI:
1. RYSUNKI ZESTAWIENIA STOLARKI NIE STANOWIĄ WYŁĄCZNEJ PODSTAWY ZAMÓWIENIA.
  2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA ŚLUSARKI I STOLARKI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH, DRZWIOWYCH, GRUBOŚĆ OŚCIEŻY, WYSOKOŚĆ PODCIĄGÓW ITP. NA PLACU BUDOWY, JAK RÓWNIEŻ ILOŚĆ ZAMAWIANYCH ELEMENTÓW, ICH ZGODNOŚĆ Z PROJEKTEM.
  3. PRZED ZAMÓWIENIEM UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ INWESTORA.
  4. NAWIEW POWIETRZA WENTYLACYJNEGO W PÓMIESZCZENIACH ODBYWA SIĘ POPRZEC NAWIEWNIKI OKIENNE UMIESZCZONE W RAMIE OKNA.

<b>Temat:</b> DOCIEPLENIE BUDYNKU, WYMIANA CZĘŚCI STOALRKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z DOSOTSOWANIEM BUDYNKU DO WYMOGÓW P.POŻ. W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 2 W ŁAŃCUCIE" dz. nr ewid. 2879/20, obr. Miasto Łañcut					
<b>Opracowanie:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Faza:</b>
projektant:	mgr inż. Adam WILKOS	PDK/0231/PWOK/11		arch.-bud.	projekt budowlany
sprawdzający:				<b>Data:</b>	<b>Skala:</b>
opracował:				maj 2016	–
<b>Inwestor:</b>		<b>Nazwa rysunku:</b>			<b>Nr.rys:</b>
Gmina Miasto Łañcut Pl. Sobieskiego 18 37-100 Łañcut		ZESTAWIENIE STOLARKI			B-08
					Arkusz:
					A3