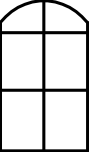
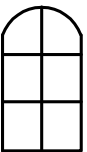
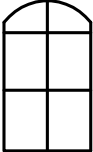
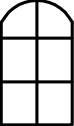
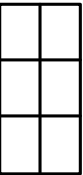
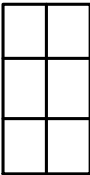



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		01	02	03	04	05	06
SCHEMAT							
WYMIARY [cm]		115x198(139+f60)	104x182,5	115x198(143+f55)	94x165(113+f50)	107x225	115x225
ILOŚĆ	PODDASZE	—	—	—	—	—	—
ILOŚĆ	II PIĘTRO	—	—	—	—	—	—
ILOŚĆ	I PIĘTRO	—	—	—	—	10	8
ILOŚĆ	PARTER	8	2	10	2	—	—
ILOŚĆ	PIWNICA	—	—	—	—	—	—
SUMA ELEMENTÓW		8	2	10	2	10	8
MATERIAŁ		OKNA DREWNIANE, ŁUKOWE,	OKNA DREWNIANE, ZESPOLONE, ŁUKOWE Z WITRAŻAMI Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, ŁUKOWE Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, ŁUKOWE Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, PROSTOKĄTNE Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, PROSTOKĄTNE, SKRZYNKOWE
MATERIAŁ RAMY		KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE
SPOSÓB OTWIERANIA		OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE
UWAGI		–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN

UWAGI:

- Wymiary, ilość i rodzaj stolarki sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem instalacji elektrycznych i sanitarnych.
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz zamówieniem okien.
- Ewentualne wątpliwości i problemy zgłaszać projektantom.
- Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność przygotowania miejsca osadzenia zestawu okiennego. Zestawy okienne powinny być fabrycznie wykończone i przygotowane do montażu w otworze okiennym.
- Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi (fabrycznie wykończoną)



temat:

Przebudowa budynku Ratusza w Łądku Zdroju wraz z termomodernizacją.

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

NIP: 9491673628,REGON: 020378237,adres: ul. Mydlarskiego 19,54–079 Wrocław

tel. biuro 607725026,kom. 603 950 959,e-mail: biuro@lsprojekt.plwww.lsprojekt.pl

inwestor

Gmina Łądek Zdrój;
ul. Rynek 31, 57–540 Łądek – Zdrój

lokalizacja

działka nr 210 (AM–5)

tytuł rys.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

branża
ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Łukasz Szleper
nr upr. 40/09/DOIA

podpis:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Ewa Smolakowska
nr upr. 13/99/DUW

podpis:

format rys.
A3

OPRACOWANIE:
mgr inż. arch. kraj.
Martyna Fabisiak

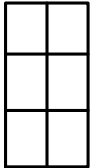
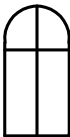
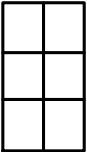
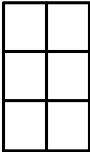
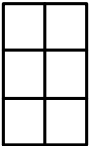
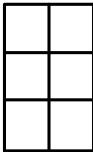
podpis:

skala rys.
—

data
05.2016


nr rys.
Z–01

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

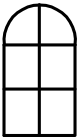
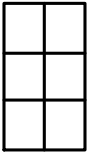
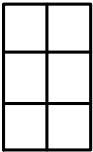

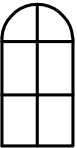

SYMBOL		07	08	09	010	011	012
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIEŹLE [cm] (W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY)		109x217	85x172 (f=58)	108x196	114x196	110x187	118x194
ILOŚĆ	PODDASZE	—	—	—	—	—	—
ILOŚĆ	II PIĘTRO	—	—	8	2	3	2
ILOŚĆ	I PIĘTRO	2	2	—	—	—	—
ILOŚĆ	PARTER	—	—	—	—	—	—
ILOŚĆ	PIWNICA	—	—	—	—	—	—
SUMA ELEMENTÓW		2	2	8	2	3	2
MATERIAŁ		OKNA DREWNIANE, ZESPOLONE, PROSTOKĄTNE Z WITRAŻAMI Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, ŁUKOWE Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, PROSTOKĄTNE Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, PROSTOKĄTNE Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, ZESPOLONE, PROSTOKĄTNE Z WITRAŻAMI Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, PROSTOKĄTNE Z OZDOBNYM SŁUPKIEM
MATERIAŁ RAMY		KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE
SPOSÓB OTWIERANIA		OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE
UWAGI		–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN

UWAGI:

- Wymiary, ilość i rodzaj stolarki sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem instalacji elektrycznych i sanitarnych.
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz zamówieniem okien.
- Ewentualne wątpliwości i problemy zgłaszać projektantom.
- Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność przygotowania miejsca osadzenia zestawu okiennego. Zestawy okienne powinny być fabrycznie wykończone i przygotowane do montażu w otworze okiennym.
- Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi (fabrycznie wykończoną)


	temat:	
	Przebudowa budynku Ratusza w Łądku Zdroju wraz z termomodernizacją.	
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		
NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław tel. biuro 607725026, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl		
inwestor	Gmina Łądek Zdrój; ul. Rynek 31, 57-540 Łądek – Zdrój	
lokalizacja	działka nr 210 (AM-5)	
tytuł rys. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
branża ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
format rys. A3	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. kraj. Martyna Fabisiak	podpis:
skala rys. —	data 05.2016	nr rys. Z-02

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL		013	014	015	016	017	018
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIEŹLE [cm] (W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY)		108x196(176+f12) 94x173(124+f49)	107x194	115x193	55x82	94x187(131+f56)	56x110(52+f30)
ILOŚĆ	PODDASZE	—	—	—	3	3	3
ILOŚĆ	II PIĘTRO	3	2	4	—	—	—
ILOŚĆ	I PIĘTRO	—	—	—	—	—	—
ILOŚĆ	PARTER	—	—	—	—	—	—
ILOŚĆ	PIWNICA	—	—	—	—	—	—
SUMA ELEMENTÓW		3	2	4	3	3	3
MATERIAŁ		OKNA DREWNIANE, ŁUKOWE Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, PROSTOKĄTNE	OKNA DREWNIANE, PROSTOKĄTNE Z OZDOBNYM SŁUPKIEM	OKNA DREWNIANE, ŁUKOWE	OKNA DREWNIANE, ŁUKOWE	OKNA DREWNIANE, ŁUKOWE
MATERIAŁ RAMY		KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE
SPOSÓB OTWIERANIA		OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	OKNO ROZWIERALNE/UCHYLNE	OKNO ROZWIERALNE/UCHYLNE	OKNO ROZWIERALNE/UCHYLNE
UWAGI		–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOSZĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN

UWAGI:

- Wymiary, ilość i rodzaj stolarki sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem instalacji elektrycznych i sanitarnych.
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz zamówieniem okien.
- Ewentualne wątpliwości i problemy zgłaszać projektantom.
- Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność przygotowania miejsca osadzenia zestawu okiennego. Zestawy okienne powinny być fabrycznie wykończone i przygotowane do montażu w otworze okiennym.
- Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi (fabrycznie wykończoną)



temat:

Przebudowa budynku Ratusza w Łądku Zdroju
wraz z termomodernizacją.

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT

NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław
tel. biuro 607725026, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl




inwestor Gmina Łądek Zdrój;
ul. Rynek 31, 57-540 Łądek – Zdrój

lokalizacja działka nr 210 (AM-5)

tytuł rys. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ


branża ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
format rys. A3	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. kraj. Martyna Fabisiak	podpis:
skala rys. —	data 05.2016	nr rys. Z-03

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

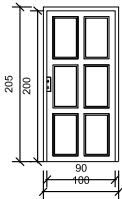
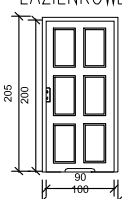
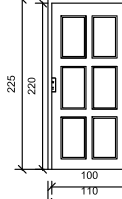
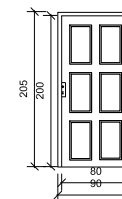
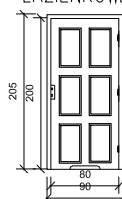
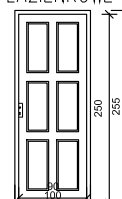
SYMBOL		019	020	021
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIEŹLE [cm] (W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY)		86X60	77x60	60x80
IŁOŚĆ	PODDASZE	—	—	—
IŁOŚĆ	II PIĘTRO	—	—	—
IŁOŚĆ	I PIĘTRO	—	—	—
IŁOŚĆ	PARTER	—	—	—
IŁOŚĆ	PIWNICA	12	1	3
SUMA ELEMENTÓW		12	1	3
MATERIAŁ		OKNA DREWNIANE, PROSTOKĄTNE	OKNA DREWNIANE, PROSTOKĄTNE	OKNA DREWNIANE, PROSTOKĄTNE
MATERIAŁ RAMY		KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE
SPÓSÓB OTWIERANIA		OKNO UCHYLNE	OKNO UCHYLNE	OKNO UCHYLNE
UWAGI		–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOŚĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN –OKNO MONTOWAĆ ŁĄCZNIE Z KRATĄ	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOŚĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN –OKNO MONTOWAĆ ŁĄCZNIE Z KRATĄ	–OKNO ZEWNĘTRZNE DREWNIANE –SZYBY ANTYWŁAMANIOWE KLASY P4 –OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE –SZKLENIE–SZYBY ZESPOLONE TERMICZNE O GRUBOŚCI 24MM, –OKNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA WYNOŚĄCYM 1,3 W/M2K* –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM OKIEN –OKNO MONTOWAĆ ŁĄCZNIE Z KRATĄ

UWAGI:

- Wymiary, ilość i rodzaj stolarki sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem instalacji elektrycznych i sanitarnych.
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz zamówieniem okien.
- Ewentualne wątpliwości i problemy zgłaszać projektantom.
- Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność przygotowania miejsca osadzenia zestawu okiennego. Zestawy okienne powinny być fabrycznie wykończone i przygotowane do montażu w otworze okiennym.
- Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi (fabrycznie wykończoną)


	temat: Przebudowa budynku Ratusza w Łądku Zdroju wraz z termomodernizacją.	
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		
NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław tel. biuro 607725026, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl		
inwestor	Gmina Łądek Zdrój; ul. Rynek 31, 57-540 Łądek – Zdrój	
lokalizacja	działka nr 210 (AM-5)	
tytuł rys. ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		
branża ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
format rys. A3	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. kraj. Martyna Fabisiak	podpis:
skala rys. —	data 05.2016	nr rys. Z-04

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

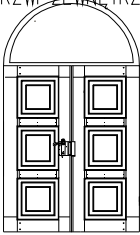
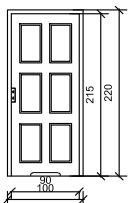
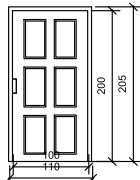
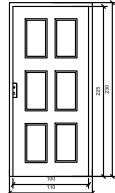
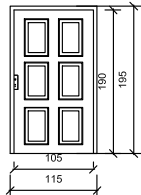
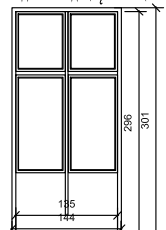
SYMBOL		D1	D1"	D2	D3	D3"	D4"
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIEŹLE [cm] (W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY)		90x200	90x200	100x220	80x200	80x200	90x250
WYMIARY OTWORU DRZWIOWEGO [cm]		100x205	100x205	110x225	90x205	90x205	100x255
IŁOŚĆ	PODDASZE	8	—	—	1	—	—
IŁOŚĆ	II PIĘTRO	1	—	—	—	—	—
IŁOŚĆ	I PIĘTRO	4	—	5	1	2	—
IŁOŚĆ	PARTER	8	—	6	—	1	1
IŁOŚĆ	PIWNICA	9	3	—	1	3	—
SUMA ELEMENTÓW		30	3	11	3	5	1
MATERIAŁ		DRZWI DREWNIANE, PŁYGINOWE	DRZWI DREWNIANE, PŁYGINOWE	DRZWI DREWNIANE, PŁYGINOWE	DRZWI DREWNIANE ,PŁYGINOWE	DRZWI DREWNIANE, PŁYGINOWE	DRZWI DREWNIANE, PŁYGINOWE
KOLOR SKRZYDŁA		KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE
MATERIAŁ OŚCIEŻNICY		OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,
SPOSÓB OTWIERANIA		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE
UWAGI		–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI	–DRZWI Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM (O SUMARYCZNYM PRZEKROJU NIE MNIEJSZYM NIŻ 0,022m2 DLA DOPIŁYU POWIETRZA) –DRZWI O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI	–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI	–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI	–DRZWI Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM (O SUMARYCZNYM PRZEKROJU NIE MNIEJSZYM NIŻ 0,022m2 DLA DOPIŁYU POWIETRZA) –DRZWI O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI	–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI

UWAGI:

- Wymiary, ilość i rodzaj stolarki sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem instalacji elektrycznych i sanitarnych.
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz zamówieniem okien.
- Ewentualne wątpliwości i problemy zgłaszać projektantom.
- Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność przygotowania miejsca osadzenia zestawu okiennego. Zestawy okienne powinny być fabrycznie wykończone i przygotowane do montażu w otworze okiennym.
- Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi (fabrycznie wykończoną)

	temat: Przebudowa budynku Ratusza w Łądku Zdroju wraz z termomodernizacją.	
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		
NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław tel. biuro 607725026, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl		
inwestor	Gmina Łądek Zdrój; ul. Rynek 31, 57-540 Łądek – Zdrój	
lokalizacja	działka nr 210 (AM-5)	
tytuł rys. ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		
branża ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
format rys. A3	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. kraj. Martyna Fabisiak	podpis:
skala rys. —	data 05.2016	nr rys. Z-05

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

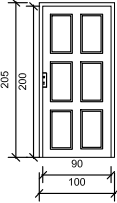
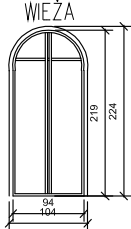
SYMBOL		D5	D6”	D7	D8	D9	D10
SCHEMAT		<div>DRZWI ZEWNĘTRZNE</div> 	<div>DRZWI WEWNĘTRZNE ŁAZIENKOWE</div> 	<div>DRZWI WEWNĘTRZNE</div> 	<div>DRZWI WEWNĘTRZNE</div> 	<div>DRZWI WEWNĘTRZNE</div> 	<div>DRZWI ZEWNĘTRZNE</div> 
WYMIARY W ŚWIEŹLE [cm] (W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY)		2x90x220	90x215+60	100x200	100x225	105x190	135x296
WYMIARY OTWORU DRZWIOWEGO [cm]		190x225	100x220+60	110x205	110x230	115x195	145x301
IŁOŚĆ	PODDASZE	—	—	—	—	1	—
IŁOŚĆ	II PIĘTRO	—	—	—	7	—	—
IŁOŚĆ	I PIĘTRO	—	1	1	1	—	1
IŁOŚĆ	PARTER	1	—	—	—	—	—
IŁOŚĆ	PIWNICA	—	—	4	—	—	—
SUMA ELEMENTÓW		1	1	5	8	1	1
MATERIAŁ		DRZWI DREWNIANE , PŁYGINOWE Z WITRAŻEM	DRZWI DREWNIANE ,PŁYGINOWE	DRZWI DREWNIANE, PŁYGINOWE	DRZWI DREWNIANE, PŁYGINOWE	DRZWI DREWNIANE, PŁYGINOWE	DRZWI DREWNIANE Z PRZESZKLENIAM
KOLOR SKRZYDŁA		KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE
MATERIAŁ OŚCIEŻNICY		OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,
SPOSÓB OTWIERANIA		DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE
UWAGI		–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI	–DRZWI Z PODCIĘCIEM WENTYLACYJNYM (O SUMARYCZNYM PRZEKROJU NIE MNIEJSZYM NIŻ 0,022m2 DLA DOPŁYWU POWIETRZA) –DRZWI O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WILGOĆ –DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI	–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI	–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI	–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI	–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZ ZAMÓWIENIEM DRZWI

UWAGI:

- Wymiary, ilość i rodzaj stolarki sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych
- Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem instalacji elektrycznych i sanitarnych.
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz zamówieniem okien.
- Ewentualne wątpliwości i problemy zgłaszać projektantom.
- Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność przygotowania miejsca osadzenia zestawu okiennego. Zestawy okienne powinny być fabrycznie wykończone i przygotowane do montażu w otworze okiennym.
- Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi (fabrycznie wykończoną)

	temat: Przebudowa budynku Ratusza w Łądku Zdroju wraz z termomodernizacją.	
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		
NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław tel. biuro 607725026, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lspprojekt.pl		
inwestor	Gmina Łądek Zdrój; ul. Rynek 31, 57-540 Łądek – Zdrój	
lokalizacja	działka nr 210 (AM-5)	
tytuł rys.	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
branża ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
format rys. A3	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. kraj. Martyna Fabisiak	podpis:
skala rys. —	data 05.2016	nr rys. Z-06

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL		D11	D12
SCHEMAT		DRZWI ZEWNĘTRZNE 	DRZWI ZEWNĘTRZNE WIEŻA 
WYMIARY W ŚWIEŹLE [cm] (W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY)		90x200	94x219
WYMIARY OTWORU DRZWIOWEGO [cm]		100x205	100x205
IŁOŚĆ	PODDASZE	—	—
IŁOŚĆ	II PIĘTRO	—	—
IŁOŚĆ	I PIĘTRO	—	—
IŁOŚĆ	PARTER	—	—
IŁOŚĆ	PIWNICA	1	1
SUMA ELEMENTÓW		1	1
MATERIAŁ		DRZWI DREWNIANE , PŁYGINOWE	DRZWI DREWNIANE, PŁYGINOWE
KOLOR SKRZYDŁA		KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE	KOLOR BRĄZOWY DREWNO NATURALNE
MATERIAŁ OŚCIEŻNICY		OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,	OŚCIEŻNICA STAŁA DREWNIANA,
SPOSÓB OTWIERANIA		DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE	DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE, ROZWIERALNE
UWAGI		–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZZAMÓWIENIEM DRZWI	–DOKŁADNE WYMIARY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH ORAZZAMÓWIENIEM DRZWI

- UWAGI:
- Wymiary, ilość i rodzaj stolarki sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych
 - Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem instalacji elektrycznych i sanitarnych.
 - Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac budowlanych oraz zamówieniem okien.
 - Ewentualne wątpliwości i problemy zgłaszać projektantom.
 - Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić dokładność przygotowania miejsca osadzenia zestawu okiennego. Zestawy okienne powinny być fabrycznie wykończone i przygotowane do montażu w otworze okiennym.
 - Wbudować należy stolarkę kompletnie wykończoną wraz z okuciami i powłokami malarskimi (fabrycznie wykończoną)

	temat: Przebudowa budynku Ratusza w Łądku Zdroju wraz z termomodernizacją.	
ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT		
NIP: 9491673628, REGON: 020378237, adres: ul. Mydlarskiego 19, 54-079 Wrocław tel. biuro 607725026, kom. 603 950 959, e-mail: biuro@lsprojekt.pl www.lsprojekt.pl		
inwestor	Gmina Łądek Zdrój; ul. Rynek 31, 57-540 Łądek – Zdrój	
lokalizacja	działka nr 210 (AM-5)	
tytuł rys.	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
branża ARCHITEKTURA	PROJEKTANT: mgr inż. arch. Łukasz Szleper nr upr. 40/09/DOIA	podpis:
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smolakowska nr upr. 13/99/DUW	podpis:
format rys. A3	OPRACOWANIE: mgr inż. arch. kraj. Martyna Fabisiak	podpis:
skala rys. —	data 05.2016	nr rys. Z-07