

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL	D1	D2
SCHEMAT	<p>drzwi zewnętrzne, ciepła rama noświatła</p>	<p>drzwi zewnętrzne, ciepła rama noświatła</p>
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ 1650 WYSOKOŚĆ 2500	1300 2500
IŁOŚĆ	PARTER 1	1L, 1P
RAZEM	1	2

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL	O1	O2	O3	O4
SCHEMAT	<p>drzwi zewnętrzne, ciepła rama noświatła</p>	<p>drzwi zewnętrzne, ciepła rama noświatła</p>	<p>drzwi zewnętrzne, ciepła rama noświatła</p>	<p>drzwi zewnętrzne, ciepła rama noświatła</p>
WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	SZEROKOŚĆ 600 WYSOKOŚĆ 1000	1100 600	600 800	1100 800
IŁOŚĆ	PIWNICA 10	1	1	1
RAZEM	10	1	1	1

- UWAGA:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
  2. PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
  3. PRZESTRZEGAĆ ZALECEN PRODUCENTÓW WYBRANYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH.
  4. OTWORY DRZWI I OKIEN WYKONAĆ ZALECEN PRODUCENTA STOLARKI.



**PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNA A3, AGNIESZKA ROMANOWSKA - TARCZYŃSKA,**  
tel/fax: 32 230 46 36, 801 064 899, 3Dgilwice@poczta.fm

TEMAT PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWALNY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W CIESZYNIE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. A. Romanowska-Tarczyńska
ADRES:	43-400 CIESZYN, UL. KATOWICKA 68		Nr Upr: 1/2000/Op
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
INWESTOR:	MIASTO CIESZYN 43-400 CIESZYN , RYNEK 1		
FAZ/BRANŻA: PBW/ARCH	DATA: maj 2014	SKALA: 1 : 100	NR RYSUNKU: II / 15