

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

|       |                                     | D1  | D1.1  | D1.2   | D1.3  | D1.4  | D2   | D3   | D3.1  | D4   | D5  | D6  |
|-------|-------------------------------------|---|---|--|---|---|--|--|---|--|---|---|
|       | wymiary otworów w świetle ościeżnic | S   | 90  | 90   | 90  | 90  | 80   | 90   | 90  | 80   | 90  | 80  |
|       | H                                   | 200   | 200   | 200  | 200   | 200   | 200  | 200  | 200   | 200  | 200   | 200   |
|       | L                                   | 5   | P   | L  | L   | P   | L  | P  | L   | P  | L   | P   |
|       | ilość                               | 7   | 1   | 1  | 1   | 1   | 1  | 2  | 1   | 1  | 1   | 1   |
| RAZEM |                                     |   |   |  |   |   |  |  |   |  |   |   |
| UWAGI |                                     | Drzwi wewnętrzne z płyty pilśniowej, białe. | Drzwi zewnętrzne wejściowe do wiatrołapu, z ościeżnicą stalową, eleganckie. | Drzwi zewnętrzne wejściowe aluminiowe o odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem. | Drzwi wewnętrzne z płyty pilśniowej do kuchni, wykonane okleiną szluczną (laminatem) w postaci termoplastycznej folii w kolorze drewnopodobnym. | Drzwi zewnętrzne wejściowe do magazynu z ościeżnicami stalowymi | Drzwi przesuwne nasłonne jednokształne z prowadnicą montowaną do ściany bez ościeży. | Drzwi z otworami wentylacyjnymi na dole (drzwi do łazienki). | Drzwi wewnętrzne z płyty pilśniowej do łazienki z otworami wentylacyjnymi na dole, wykonane okleiną szluczną (laminatem) w postaci termoplastycznej folii w kolorze drewnopodobnym. | Drzwi z otworami wentylacyjnymi na dole (drzwi do wc). | Drzwi o odporności ogniowej EI30 z samozamykaczem (do kotłowni) | Drzwi z otworami wentylacyjnymi na dole i szybką u góry (drzwi do ak) |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PCV BIAŁEJ

|                              |       | O1 | O2 | O3  |
|------------------------------|-------|----|----|-----|
| SCHEMAT                      |       |    |    |     |
| wymiar otworu w świetle muru | S     | 60 | 90 | 90  |
|                              | H     | 40 | 60 | 120 |
|                              | ilość | 2  | 1  | 1   |

INWESTYCJA:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA  
ZESPÓŁU BUDYNKÓW OSP W POŻDŻENICACH  
dz. nr 561/8, obręb Pożdżenice, gm. Żelów

INWESTOR:

GININA ŻELÓW, Urząd Miejski w Żelowie  
97-425 ŻELÓW  
ul. Żeromskiego 23

KONSTRUKCJA:

**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU  
JUKON PROJEKT**

97-400 Bełchatów ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44/712-90-66, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

| IMIE I NAZWISKO:              | NR UPRAWNIENI:                      | PODPIS: |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------|
| PROJEKTANT:<br>architektura   | mgr inż. ELZBIETA DALESZCZYK        |         |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>architektura | mgr inż. arch. MAŁGORZATA SUCHORSKA |         |
| PROJEKTANT:<br>konstrukcja    | mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK           |         |
| SPRAWDZAJĄCY:<br>konstrukcja  | mgr inż. DARIUSZ KUKAWSKI           |         |
| ASYSTENT<br>PROJEKTANTA       | mgr inż. Kamila Patura              |         |

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

DATA:

czerwiec 2012

TREŚĆ RYSUNKU:

SKALA:

1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

NR RYS.:

K.13

INDEX:

-