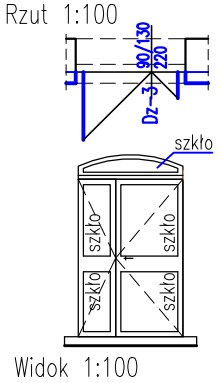
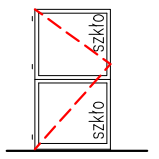
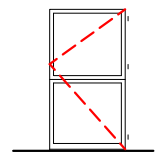
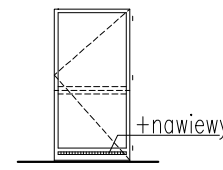
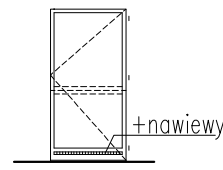
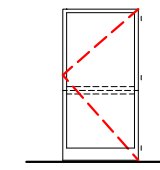
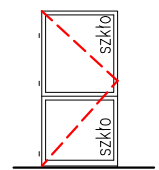
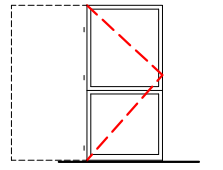


| NR. DRZWI, OKNA                 |        | 29   | 31   | 32  | 33   | 34   | 35  | 36  | 37  |
|---------------------------------|--------|--|--|---|--|--|---|---|---|
| NAZWA WYROBU                    |        | DRZWI ZEWNĘTRZNE<br>ALU, OCIEPLONE, WZMOCNIONE<br>DWUSKRZYDŁOWE, PRZESZKLONE   | ALU, PRZESZKLONE<br><b>P.POŻ EI30S200</b>  | STALOWE, PEŁNE, OCIEPLONE<br>WEWNĘTRZNE + NADPROŻE<br><b>P.POŻ EI30</b>   | DREWNIANE, PEŁNE,<br>WEWNĘTRZNE + NADPROŻE<br>—  | DREWNIANE, PEŁNE,<br>WEWNĘTRZNE + NADPROŻE<br>—  | DREWNIANE, PEŁNE,<br>WEWNĘTRZNE + NADPROŻE<br><b>P.POŻ EI30S200</b>   | ALU, PRZESZKLONE,<br>WEWNĘTRZNE + NADPROŻE<br><b>P.POŻ EI30S200</b>   | DREWNIANE, PEŁNE,<br>WEWNĘTRZNE + NADPROŻE<br><b>P.POŻ EI30S200</b>   |
| SYMBOL                          |        | Dz–3   | Dw–1   | Dw–2  | Dw–3   | Dw–4   | Dw–5  | Dw–6  | Dw–7  |
| SCHEMAT                         |        | <div></div>   | <div></div> <div>– drzwi wyposażone w samozamykacz<br/>– Elektrozaczepy i zwory w systemie</div> | <div></div> <div>– drzwi wyposażone w samozamykacz<br/>– Elektrozaczepy i zwory w systemie</div> | <div></div> <div>+ drzwi + ościeżnica w systemie z atestem<br/>+ drzwi drewniane, wzmocnione<br/>+ atest. okucie antywłamaniowe<br/>+ próg wzmocniony<br/>+ dół drzwi zabezp. p.wodnie<br/>+ zamek i szyld, klamka<br/>_światło przejścia: 90cm</div> | <div></div> <div>+ drzwi + ościeżnica w systemie z atestem<br/>+ drzwi drewniane, wzmocnione<br/>+ atest. okucie antywłamaniowe<br/>+ próg wzmocniony<br/>+ dół drzwi zabezp. p.wodnie<br/>+ zamek i szyld, klamka<br/>_światło przejścia: 90cm</div> | <div></div> <div>– drzwi wyposażone w samozamykacz<br/>– Elektrozaczepy i zwory w systemie</div> | <div></div> <div>– drzwi wyposażone w samozamykacz<br/>– Elektrozaczepy i zwory w systemie</div> | <div></div> <div>– drzwi wyposażone w samozamykacz<br/>– Elektrozaczepy i zwory w systemie</div> |
| WYMIARY W ŚWIECLE ŚCIAN (OTWÓR) | S<br>H | 90/130<br>220  |  |   | 90<br>200  | 80<br>200  | 90<br>200   | 100<br>205  | 100<br>205<br>WYKŁADANE   |
| WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY    | S/H    |  |  |   | ---  | ---  | ---   | ---   | ---   |
| —                               |        | Klatka schodowa boczna   | Komunikacja  | Komunikacja   | W.C  | W.C  | POM.  | Komunikacja   | Komunikacja   |
| PIWNICA                         | 1      | Opis dla drzwi Dz3:<br>+ drzwi + ościeżnica w systemie z atestem<br>+ drzwi ALU ocieplone w systemie<br>+ atest. okucie antywłamaniowe<br>+ próg termiczny, wzmocniony<br>+ zamek i szyld, klamka<br>_światło przejścia: 90cm<br>+ szklenie szkło bezpieczne | 1 Lewe p. 01/1   | 1 Prawe p. 01/7   |  | --   | --  | --  | --  |
| PARTER                          | --     |  | --   | --  |  | 1 Lewe p. 2/4  | 1 -- / 1P   | --  | 2 1L / 1P   |
| I–PIĘTRO                        | --     |  | --   | --  | 2 Lewe p. 2/4<br>Prawe p. 2/6  | 2 Lewe p. 2/4<br>Prawe p. 2/6  | 1 1L / --   | --  | --  |
| PODDASZE                        | --     |  | --   | --  |  | --   | 2 1L / 1P   | 1 1L / --   | --  |
| DACH                            | --     |  | --   | --  |  | --   | --  |   | --  |
| OGÓŁEM                          | 1      |  | 1 1L / --  | 1 -- / 1P   | 2 1L / 1P  | 3 2L / 1P  | 4 2L / 2P   | 1 1L / --   | 2 1L / 1P   |
| UWAGI:                          | Dz3    | –  | Dw1  | Dw2   | Dw3  | Dw4  | Dw5   | Dw6   | Dw7   |
| I-etap                          |        |  | I-etap   | I-etap  | I-etap 2szt ( 1L / 1P )  | I-etap 3szt ( 2L / 1P )  | I-etap 4szt ( 2L / 2P )   | I-etap  | I-etap  |

Uwaga: należy uwzględnić warunki ochrony przeciwpożarowej (patrz pkt. 13 opisu technicznego)

Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie

Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie

Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie

Uwaga: należy dokonać obmiaru otw. na budowie

RYSunek:

ZESTAWIENIE

/FRAGMENT/

Zst\_2

I-ETAP

PT przebudowy części budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Brynicy wraz z termomodernizacją

Inwestor: Gmina Łubniany 46-024 Łubniany, ul. Opolska 104

Adres: 46-024 Brynica, ul. Powstańców Śląskich 47

dz nr: 552/230 ob. 0010 Brynica

Projektant: Architektura:

mgr inż arch Maria Stota – Puda

Upr.Nr.: 23/86/Op, Izba: IARP OP-0078

Opole 45-793 ul. Szymanowskiego 5/2

tel.kom.: 06000 71118, email: kin95pt@o2.pl

SKALA

DATA:

ETAP:

BRANŻA:

RYS. NR.

1 : 50

08.2023r

PT

Architektura

Zst\_2 / A

Opracowanie chronione jest ustawą z dnia 04.02.1994 r. "O prawie autorskim i prawach pokrewnych"