

OZNACZENIA:

|              |   |
|--------------|---|
|              | - ISTNIEJĄCE ŚCIANY / FUNDAMENTY BUDYNKU  |
|              | - WYKUCIA OTWORÓW   |
|              | - PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH gr. 24 cm / ZAMUROWANIA         |
|              | - PROJEKTOWANE ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO Z BLOCZKÓW BETONOWYCH KL.20 MPa gr. 25 cm |
|              | - PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ZE STYROPIANU EPS 70-038 gr. 15 cm                   |
| <div>1</div> | - PROJ. PRZEDSIÓNEK WINDOWY Z HOLU GŁÓWNEGO<br>- pow. 1,78 m <sup>2</sup>       |
| <div>2</div> | - PROJ. SZYB WINDOWY 160x195 cm   |

UWAGI:

- Na rysunkach podano wymiary szybu w świetle ścian z rezerwą na tynk gr. 2,5 cm
- Wymiary szybu na gotowo po wykonaniu tynku powinny wynosić 1155x190 cm
- Wymiary otworów w stanie surowym przy wysokości mierzyć od posadzki na gotowo
- Koniecznie zachować różnicę poziomów między HOLEM a KORYTARZEM ŁĄCZNIKA min. 0,50 m

RZUT PIWNICA  
skala 1:50

|                       |   |        |  |
|-----------------------|---|--------|--|
| Nazwa i adres obiektu | BUDOWA DZWIIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE<br>ul. Kochanowskiego 1, 89-200 Szubin, działka nr 18/19 |        |  |
| Przedmiot rysunku     | RZUT PARTERU - projekt dźwigu dla niepełnosprawnych   |        |  |
| Projektant            | Imię i Nazwisko: nr uprawnień   | Podpis |  |
|                       | inż. Ryszard Janiszewski<br>upr. bud. nr. 6027/5 Bg w spec. konstrukcyjno-inżyniernej   |        |  |
| Asystent              | mgr inż. Arkadiusz Mułk<br>upr. bud. nr. KUP/001710WOK/13 konstrukcyjno-budowlanej  |        |  |
| Data: 05.09.2016 r.   | skala 1:50  | rys. 3 |  |

