

OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY BUDYNKU
- WYKUCIA OTWORÓW
- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCZKÓW GAZOBETONOWYCH / ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY SZYBU WINDOWEGO Z BLOCZKÓW BETONOWYCH gr. 25 cm
- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE ZE STYROPIANU gr. 15 cm
- 1'

- PROJ. PRZEDSIÓNEK WINDOWY KLATKI SCHODOWEJ NA PIĘTRZE - pow. 1,92 m²
- 2

- PROJ. SZYB WINDOWY 160x195 cm

UWAGI:

- Na rysunkach podano symiary szybu w świetle ścian z rezerwą na tynk gr. 2,5 cm
- Wymiary szybu na gotowo po wykonaniu tynku powinny wynosić 155x190 cm
- Wymiary otworów w stanie surowym przy wysokości mierzyć od posadzki na gotowo
- Rzędne posadzki na gotowo sprawdzić w naturze i przekazać producentowi dźwigu rzędne i rzeczywiste.

RZUT I-go PIĘTRA
skala 1:50

Nazwa i adres obiektu	BUDOWA DZWIĞU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE ul. Kochanowskiego 1, 89-200 Szubin, działka nr 78/9		
Przedmiot rysunku	RZUT PIĘTRA - projekt dźwigu dla niepełnosprawnych		
Projektant	Imię i Nazwisko: <i>nr uprawnień</i>	Podpis	
	inż. <i>Ryszard Janiszewski</i> upr. bud. nr 6027/9 Bg w spec. konstrukcyjno-inżyniernej		
Asystent	mgr inż. <i>Arkadiusz Mułik</i> upr. bud. nr KUP/0017TOWOK/13 konstrukcyjno-budowlanej		
Data: 05.09.2016 r.	skala 1:50	rys. 5	

