

ISTNIEJĄCY TARAS ZEWNĘTRZNY

ISTNIEJĄCE SCHODY
DO POZOSTAWIENIA

OZNACZENIA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY 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
- PROJ. PRZEDSIÓNEK WINDOWY Z HOLU GŁÓWNEGO
- pow. 1,79 m²
- PROJ. SZYB WINDOWY 160x195 cm
- PROJ. PRZEDSIÓNEK WINDOWY Z KORYTARZA
ŁĄCZNIKA - pow. 4,05 m²

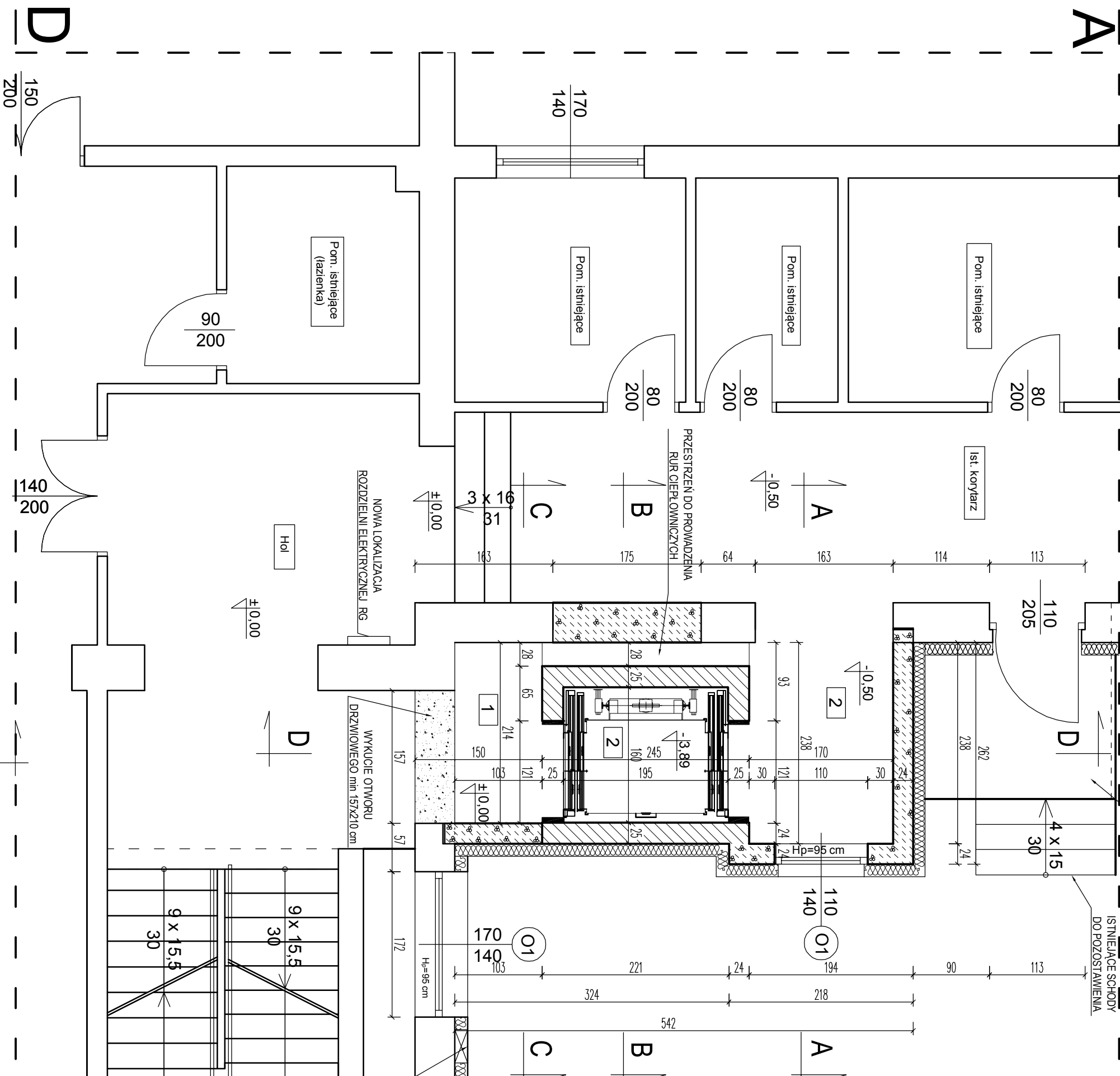
UWAGI:

- 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 155x190 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

NOWA LOKALIZACJA
ZŁĄCZA KABLOWEGO ZK
WG ODBEBNEGO OPRACOWANIA

RZUT PARTERU

skala 1:50



Nazwa i adres obiektu	BUDOWA DŹWIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W SZUBINIE ul. Kochanowskiego 1, 89-200 Szubin, działka nr 78/19		
Przedmiot rysunku	RZUT PARTERU - projekt dźwigu dla niepełnosprawnych		
Projektant	Imię i Nazwisko: nr uprawnień	Podpis	
Asystent	inż. Ryszard Janiszewski upr. bud. nr 6027/5 Bg w spec. konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Arkadiusz Mułk upr. bud. nr KUP/001710WOK/13 konstrukcyjno-budowlanej		
Data: 05.09.2016 r.	skala 1:50	rys. 4	