

UWAGI :

KSZTAŁTOWNIKI STALOWE:  
NR1 -C140 L=3,8m -7szt.  
NR2 -C140 L=2,3m -7szt.  
NR3 -L50x50 L=0,1m -7szt.

WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE  
PRZED PRZYCIĘCIEM BELEK

PO USUNIĘCIU PIASKU Z PODSZYBIA  
WEZWAĆ NADZÓR KONSTRUKCYJNY W CELU  
OCENY ZGODNOŚCI STANU ISTNIEJĄCEGO  
Z PROJEKTEM ARCHIWALNYM I OBECNYM

istniejąca  
ścianka z cegły  
ceramicznej pełnej  
12cm -otynkowana

PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA- BRAK PIWNIC - H=120cm

PODSZYBIE:  
-wyburzyć starą posadzkę  
-usunąć zasypkę z piasku  
-wykonać posadzkę betonową -zbroj.  
-wykonać zderzaki wg wytycznych  
wybranego modelu windy  
-otynkować ściany wewnętrzne  
pod starą posadzką

wolną przestrzeń ~10cm  
zabetonować -C16/20 (B20)

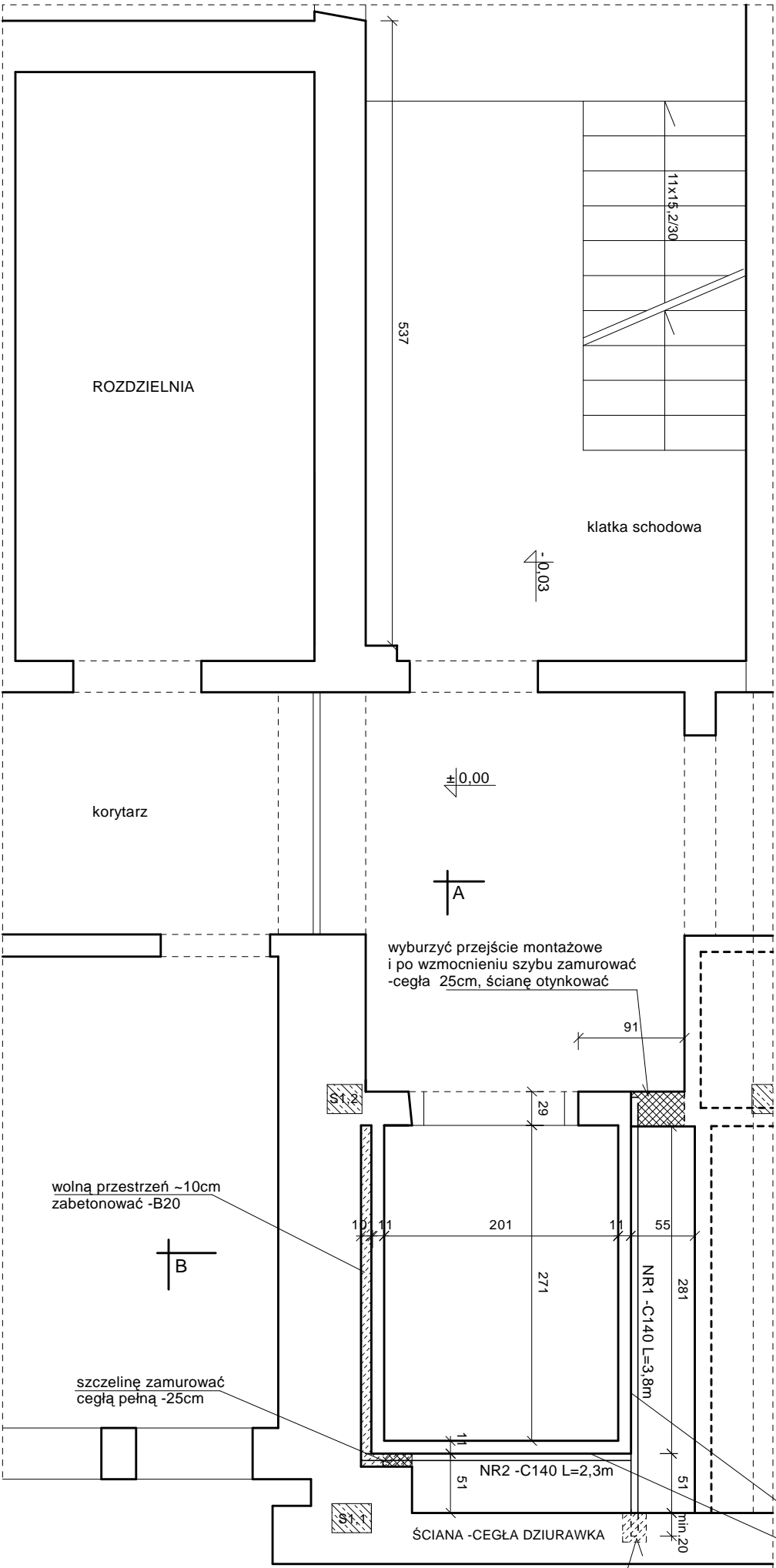
cegła -12cm

odstąpić ścianę szybu do poziomu fundamentów  
i obetonować ścianką żelbetonową 12cm beton C20/25(B25)  
- zbrojenie #10, siatka 20x20cm, stal 34GS  
- uzupełnić posadzkę

BETON :  
C 16 / 20 ( B 20 ) , ,  
C 20 / 25 ( B 25 )  
STAL #10 - 34GS  
CEOWNIKI - St 3 S

RZUT PIWNICY

TREŚĆ RYSUNKU: SZYB- RZUTY PIWNIC I PARTERU	PROJEKT
TEMAT:PROJEKT WYMIANY DŹWIGU SZPITALNEGO	BUDOWLANY
ADRES:ZAMOŚĆ,ul.PEOWIAKÓW nr1, ODDZIAŁ CHORÓB WEWNĘTRZNYCH	
INWESTOR: ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY SP.z o.o.	skala 1:50
PROJEKTANT: mgr inż.ANDRZEJ PASZKO uprawn.budowlane	NR
do projektowania w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	RYS. 7
w zakresie budownictwa lądowego nr UANB-II-7342/8/91	
DATA: 2013,04	PODPIS:



RZUT PARTERU I PODSZYBIA

oszprycować ścianę szybu aby wypełnić puste spoiny  
i osłonić odkryte zbrojenie muru - zaprawa cem. M10