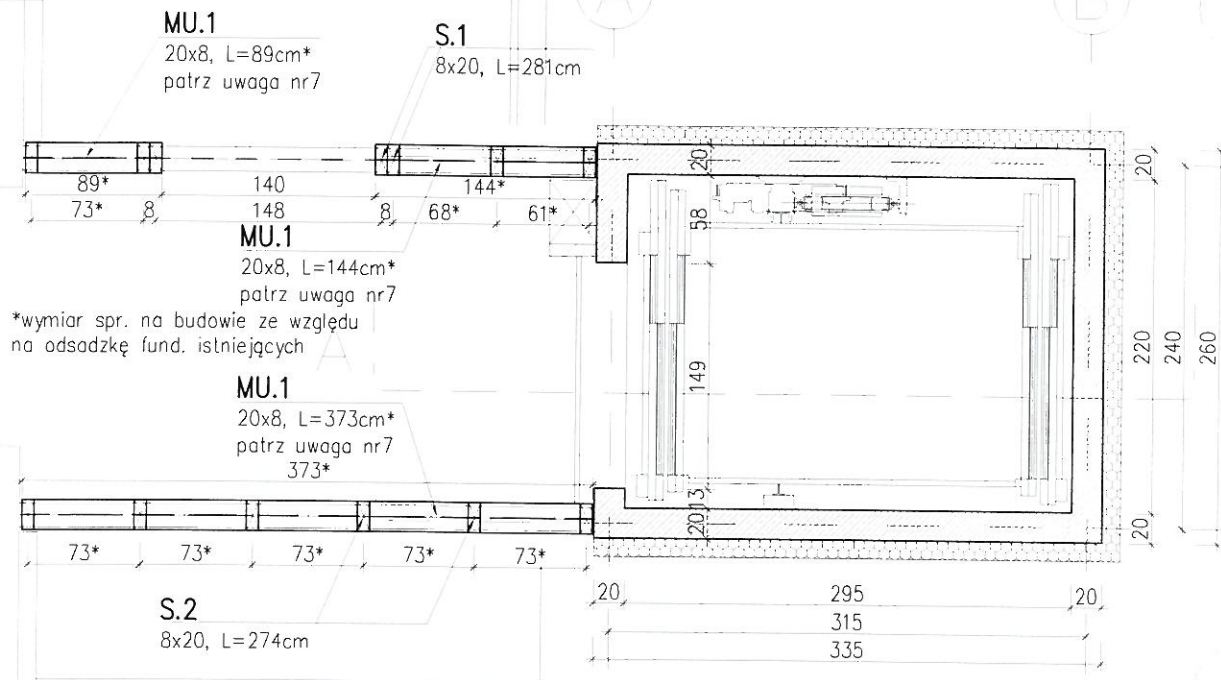


# RZUT PIĘTRA – ŚCIANKA DREWNIANA

skala 1:50

BETON C20/25(B25)  
 STAL BSt500  
 OTULINA PŁ. FUNDAMENTOWEJ  $C_{nom}=5,0cm$   
 OTULINA ŚCIAN POD GRUNTEM  $C_{nom}=3,0cm$   
 OTULINA ŚCIAN, STROPODACHU  $C_{nom}=2,0cm$

STAROSTA GRYFIŃSKI  
 74-100 Gryfino  
 ul. Sprzymierzonych 4



## UWAGI:

1. Zaprojektowano szyby windowy z betonu C20/25 (B25), zbrojony stalą A-IIIIN (BSt500), zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym;
2. Elementy drewniane z drewna klasy C24;
3. Długość murłat drewnianych może ulec zmianie ze względu na odsadzkę fundamentów istniejących, wymiar sprawdzić na budowie;
4. Wypełnienie i wykończenie ścian drewnianych wg. proj. tech. branży architektura;
5. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz projekty branżowe;
6. Prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zgodnie ze Sztuką Budowlaną;

<b>ConsProjekt</b> Usługi Projektowe			
<b>Marlusz Boderek</b> Ul. Robotnicza 31/51, 71-712 Szczecin nr tel. 692 46 95 60, www.consprojekt.pl NIP 673-172-80-73, REGON 320397142			
TEMAT: <b>Rozbudowa budynku Domu Opieki Społecznej w celu wykonania windy osobowej</b>			
ADRES: Dębce 11, 74-100 Gryfino dz. nr 336/5, obr. Daleszewo			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. M. Boderek	NR UPR	ZAP/0138/P00K/09
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. E. Boderek	ZAP/0002/P00K/10	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. T. Lewandowski		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. D. Chojczyk		
TREŚĆ: <b>RZUT PIĘTRA - ŚCIANKA DREWNIANA</b>			
BRANŻA		NR RYSUNKU	
KONSTRUKCJA		K-11	
DATA	SKALA		
Styczeń 2013	1:50		