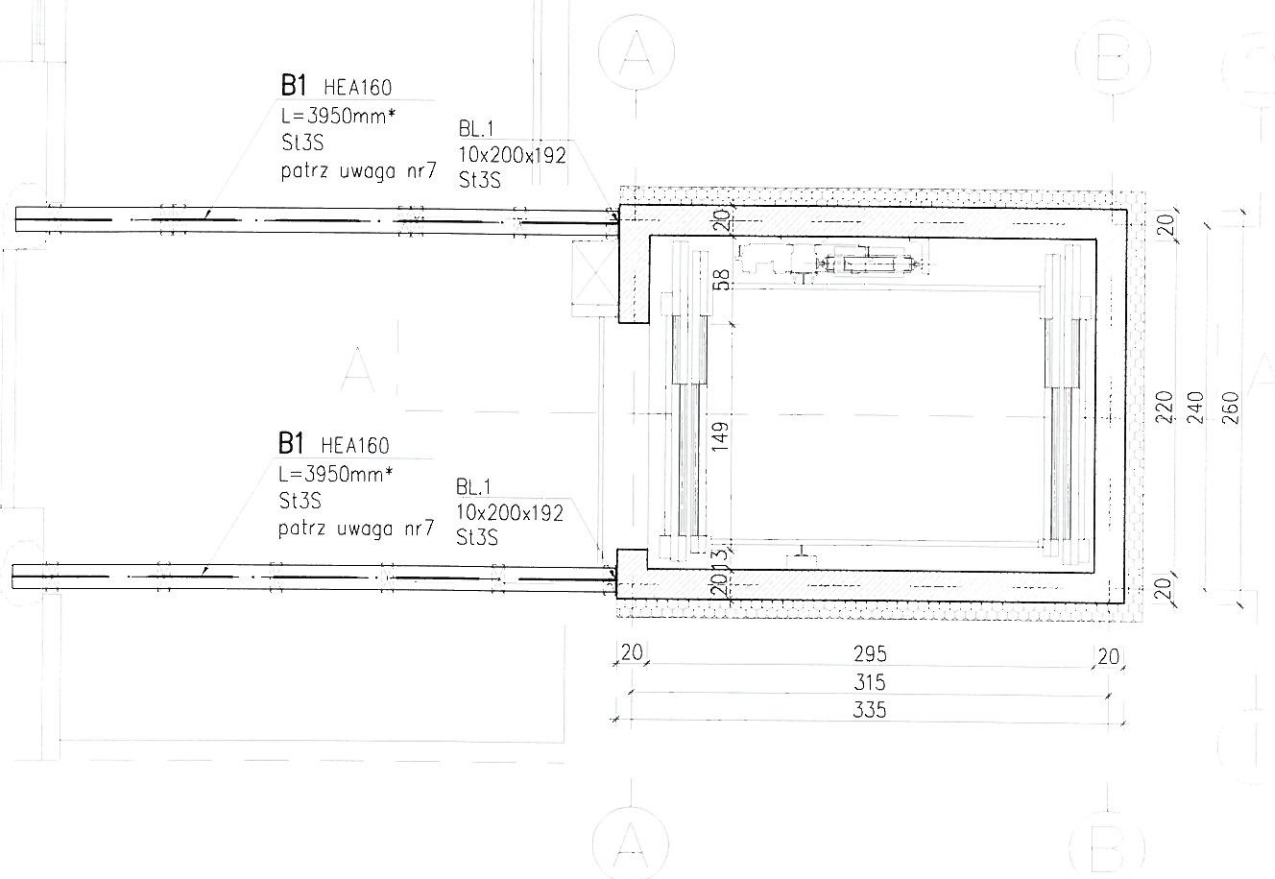


RZUT PIĘTRA – KONSTRUKCJA STALOWA

skala 1:50

STAROSTA GRYFIN
74-100 Gryfin
ul. Sprzymierzony 4

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



UWAGI:

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

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