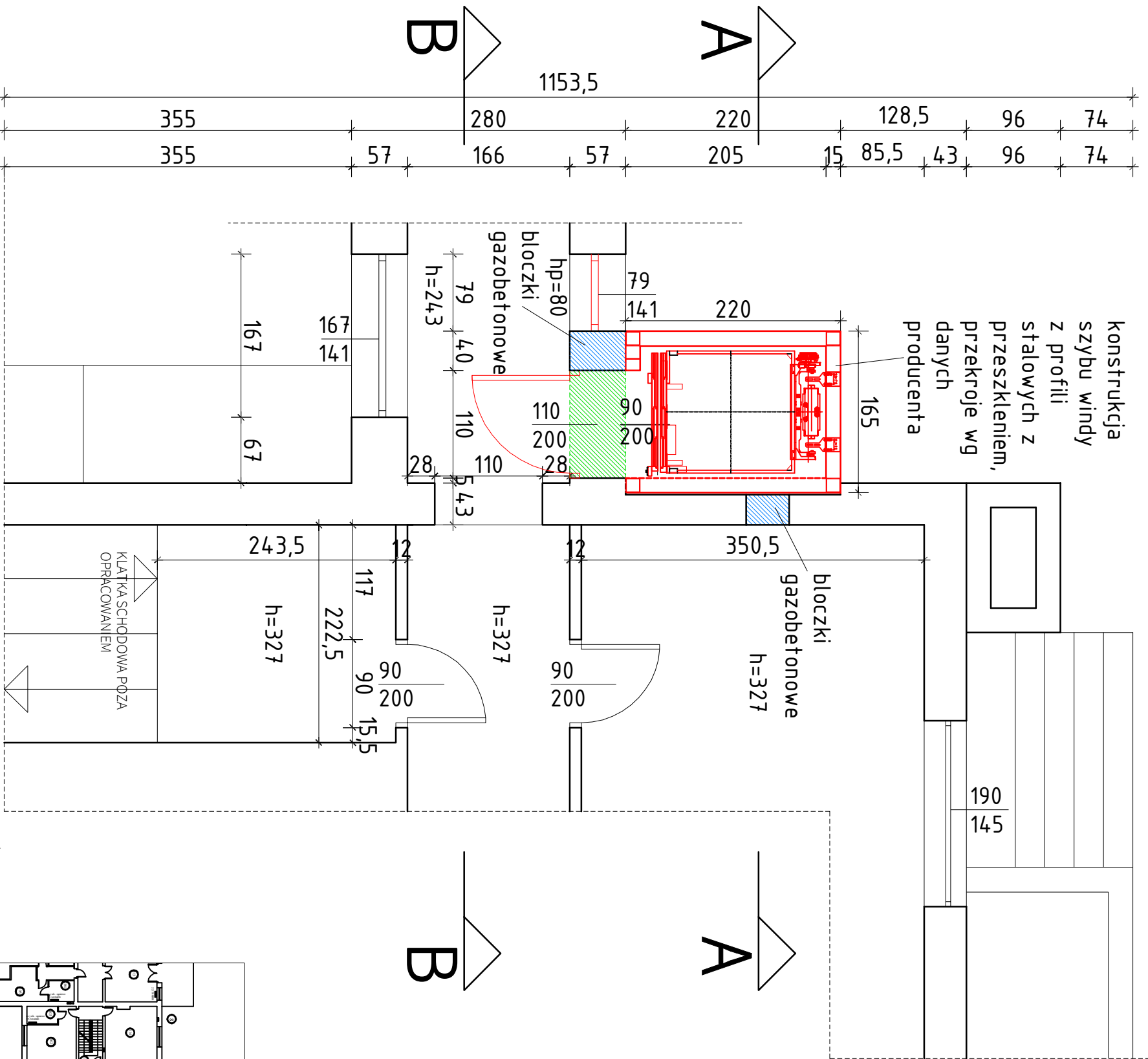


79	155	153	435,5	195,5
79	155	153	240	
79	15	140	545,5	
79	155	43	190	155,5

konstrukcja  
szybu windy  
z profili  
stalowych z  
przeszkleniem,  
przekroje wg  
danych  
producenta



	- Elementy wyburzane
	- Elementy projektowane

- UWAGI**
1. Wszystkie prace wykonać zgodne ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami;
  2. W razie wystąpienia problemów nieobjętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
  3. Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem;
  4. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

- CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁÓW**
1. Beton klasy B25 (C20/25);
  2. Stal zbrojeniowa A-III (B500SP);
  3. Stal strzemion: A-0 (S05-b);
  4. Otulina min. 2,5 cm;
  5. Beton zęszczacz oraz chronić przed nadmiernym następczeniem lub przemarzeniem.

**BIURO PROJEKTOWE**



ul. Opawska 44 tel. 987 456 899  
47-400 Radbórz e-mail: biuroarchiplan@op.pl

**TYTUŁ OPRACOWANIA**  
**PROJEKT DOBUDOWY WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU DPS**

**LOKALIZACJA**  
ul. Wolności 35  
44-300 Woźniów Śląski  
nr dz. 1731.174

**PROJEKTANT ARCHITECTURY**  
mgr inż. arch. Andrzej OLSZEWSKI  
upr. nr 1317/94

**PROJEKTANT KONSTRUKCJI**  
Stanisław LENIARD  
upr. nr 1310/94

**INWESTOR**  
nr. 144/83

Zgromadzenia Sióstr Opactwa Bożej  
ul. Okrężna 33  
05-827 Grodzisk Mazowiecki

**BRANŻA**  
BUDOWLANA

**STADIUM**  
PROJEKT BUDOWLANO-ARCHITECTONICZNY

**RYSUnek**

**RZUT I PIĘTRA**

**OPRACOWAŁ**  
NR ARCHIWALNY  
2016/II/81

**SKALA**  
1:50

**NR RYSUNKU**  
P3

**DATA**  
LISTOPAD 2016

