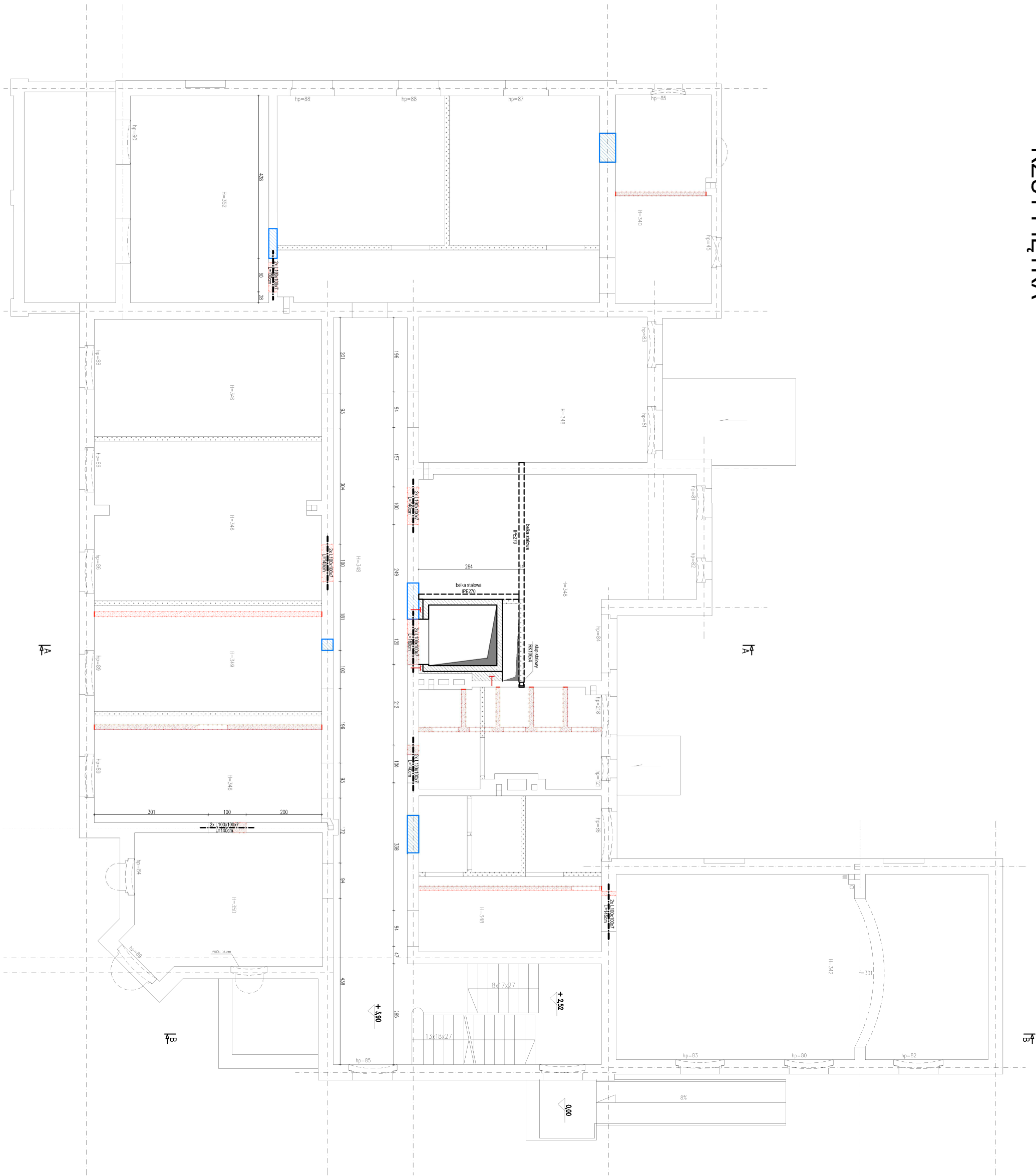


RZUT PIĘTRA



PROJ. RZUT PIĘTRA I STROPU NAD PIĘTREM

LEGENDA

- ściana/otwór do wyburzenia
- otwór do zamurowania blokami z betonu komórkowego
- projektowane nadproże z kątowników
- ścianka działowa system GK
- belka drewniana (klasa tarcicy C24)
- żelbetowa ściana windy zbrojona od strony zew. i wew. siatką o oczku 15cm z prętów #10(AIII-N-B500SP), otulina 2,5cm, beton C20/25
- łącznik stalowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



mgr inż. Sebastian Kremer  
AL. GEN. HALLERA 14  
86-401 GNAŃSK  
centrala: 71 726 10 00  
tel/fax: 71 726 10 01

INWESTOR

GMINA SOLEC KUJAWSKI  
UL. 23 STYCZNIA 7  
86-050 SOLEC KUJAWSKI

OBIEKT

Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim  
ul. 23 Sycznia 13  
86-050 Solec Kujawski

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa budynku po Zespole Szkół  
Ogólnokształcących i Zawodowych na  
potrzeby szkoły muzycznej i stopnia w Solcu Kujawskim

LOKALIZACJA

ul. 23 stycznia 13  
Solec Kujawski 86-050  
dz. nr

TYTUŁ RYSUNKU

PROJEKTOWANY RZUT PIĘTRA I STROP NAD PIĘTREM

BRANŻA

KONSTRUKCJA

FUNKCJA

projektował  
mgr inż. Marcin Bartoś

sprawdził  
mgr inż. Maciej Burgin

POM/0112/POOK/13

POM/0131/POOK/09

NR RYSUNKU

K-3

ARKUSZ:  
A3

SKALA:  
1:100

DATA:  
2017-03