

RZUT PIWNICY

PROJEKTOWANY RZUT PIWNICY I STROP NAD PIWNICĄ

LEGENDA

- ściana/otwór do wyburzenia
- otwór do zamurowania bloczkami 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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



INVESTOR

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

Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim
ul. 23 Stycznia 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 PIWNICY I STROP NAD PIWNICĄ

BRANŻA	STADIUM
KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN PODPIS
projektował mgr inż. Marcin Bartoś	
PM/0112/POOK/13	
sprawdził mgr inż. Maciej Burgin	
PM/0131/POOK/09	

NR RYSUNKU

歪

ARKUSZ:

A3

SKALA:
1:100

DATA:
2017-03