








RZUT PODDASZA

PROJ. RZUT PODDASZA

- ## LEGENDA
- ściana/otwór do wyburzenia 
 - otwór do zamurowania bloczkarni 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 słupowy 

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer
A.L. GEN. HALERA 14
80-401 GDANSK
email kremer@biznespoczta.pl
tel/fax 58-341-49-80

INVESTOR

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

OBIEK

Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim
ul. 23 Stycznia 13
86-050 Sołec 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 PODDASZA

BRANŻA	STADIUM
KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS
projektował mgr inż. Marcin Barroś	
POM/0112/POOK/13	
sprowadził mgr inż. Maciej Burglin	
POM/0131/POOK/09	
NR RYSUNKU	

下

ARKUSZ: A3

