

PŁYTY GŁÓWNĄ CENTRALI EKSPANDERY WEJŚĆ,  
ETHERNETOWY MODUŁ KOMUNIKACYJNY,  
ZASILACZ, BATERIE – NALEŻY ZAMONTOWAĆ W  
JEDNEJ OBUDOWIE CENTRALI



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

KREMER GRAF

mjr inż. Sebastian Kremer  
AL. GEN. HALLERA 14  
80-401 GDAŃSK  
email: kremer@inraprojekt.pl  
tel./fax: 58-341-49-80

INWESTOR

GINIA SOLEC KUJAWSKI  
ul. 23 STYCZNIA 7  
86-050 SOLEC KUJAWSKI

OBIEKT

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 męskiej i stopnia w Solcu Kujawskim

LOKALIZACJA

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

TYTUŁ RYSUNKU

SCHEMAT INSTALACJI ALARMU

BRANŻA	STADIUM
ELEKTRYKA	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN PODPIS
opracował	
projektował	
mjr inż. Włodzisław Kastro	4045164/19
SPRĄGĄDZIŁ mjr inż. Maciej Białczaki	
POMIAROWIŚĆ POMIAROWIŚĆ	
NR RYSUNKU	

E22

ARKUSZ:

A3

SKALA:

1:50

DATA:

2017-03

