

SYSTEM WYKRYWANIA POŻARU
POMIESZCZENIA PIĘTRA

- ☑

RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY, ADRESOWALNY, NATYNKOWY, Z DODATKOWYM OZNACZENIEM PIKTOGRAMEM. MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 130 CM OD POSADZKI.
- ☒

ADRESOWALNA OPTYCZNA PUNKTOWA CZUJKA DYMU TYPU ROZPROSZENIOWEGO
- △

GAŚNICA PROSZKOWA 5KG Z ZAWIESIEM NAŚCIENNYM, MONTAŻ NA WYSOKOŚCI 130CM OD POSADZKI

<div><div><div></div></div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div><div>KREMER GRAF</div></div> <div><div>mgr inż. Sebastian Kremer</div><div>AL. GEN. HALLERA 14</div><div>80-401 GDANSK</div><div>email: kremer@hiznespocztu.pl</div><div>tel/fax: 58-341-49-80</div></div>		
INWESTOR		
GMINA 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 męzkiej I stopnia w Solcu Kujawskim		
LOKALIZACJA		
ul. 23 Stycznia 13 Solec Kujawski 86-050 dz. nr 717/3		
TYTUŁ RYSUNKU		
INSTALACJA WYKRYWANIA POŻARU POMIESZCZENIA PIĘTRA		
BRANŻA	STADIUM	
ELEKTRYKA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
opracował		
projektował		
mgr inż. Włodzimierz Kostro	4045/Gd/89	
sprawił		
mgr inż. Maciej Bęlczącki	POM/0013/P00E/10	
NR RYSUNKU		
E3		
ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:50	2017-03

