



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
FBF	Centralka oddymiania	1 szt.
↓	Czujka temeratura	3 szt.
⚡	Czujnik Optyczny do przestrzeni międzysuf. ze wskaźnikiem	45 szt.
☁	Czujnik optyczny dymu	39 szt.
⚡	Rozdzielnia Elektryczna	1 szt.
🔥	Kłapa pożarowa	5 szt.
🔧	Moduł Kontrolno-Sterujący 2DI/2DO	2 szt.
🔧	Moduł Kontrolno-Sterujący 4DI/4DO	2 szt.
🔧	Przycisk oddymiania ROP	1 szt.
🔧	Przycisk przewietrzający LT	1 szt.
🔧	Przycisk Zwolnienia zwory drzwi	2 szt.
🔧	ROP (Ręcz. Ostrz. Poż.)	2 szt.
🔧	Słownik okna dymowego	1 szt.
🔊	Sygnalizator Akustyczny	2 szt.
🔧	Zasilacz 24VDC 6A 18Ah	1 szt.
🔧	Zwora elektromagnetyczna	4 szt.

KONOPINŚCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W WARSZAWIE PRZY UL. BERNARDYŃSKIEJ 14 WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ NA DZIAŁCE EW. NR 55 I CZĘŚCI DZIAŁKI 57/14 W OBRĘBIE 1-05-02 MOKOTÓW ORAZ ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

RZUT KONDYGNACJI 2  
INSTALACJA SSP I ODDYMIANIA

PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZISZEWSKI UPR. MAZ/0540/POOE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	ADRES INWESTYCJI Warszawa, ul. Bernardyńska 14 dz. nr ew. 55 i części działki 57/14 obręb 1-05-02 Mokotów	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. Mirosław Konca UPR. CIE13/B6 SPEC. ELEKTRYCZNA	INWESTOR MIASTO STOKIĘCZNE WARSZAWA DZIELNICA MOKOTÓW RAKOWIECKA 25/27, 02-517 Warszawa	

FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100						

E11