


Zestawienie danych z projektu		
Blak	Opis	Ilość
	Czujka temperatura	10 szt.
	Czujnik optyczny do przestrzeni międzyul. ze wskaznikiem	45 szt.
	Czujnik optyczny dymu	31 szt.
	Kłopotażowa	2 szt.
	Moduł kontrolno-Sterujący 20U/200	2 szt.
	Przełącznik oddymiania ROP	1 szt.
	Przełącznik Zwiolenia zwory drzwi	1 szt.
	ROP (Rez. Ost. Roz. Poz.)	4 szt.
	Słownik ramieniowy	2 szt.
	Signalizator Akustyczny	4 szt.
	Zasilacz 24VDC 6A 18Ah	2 szt.
	Zwora elektromagnetyczna	2 szt.

		PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, CONSULTING, ARCHITEKTURA, TEL. 602 109 276	
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W WARSZAWIE PRZY UL. BENEDYKŃSKIEJ 14 WKŁ. Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ NA DZIAŁCE EW. NR 55 I CZĘŚCI DZIAŁKI 57/14 W OBRĘBIE 1-05-02 MOKOŹÓW OKRĄG ROZBIEKKA GMINIEJCIO BUDYNKU			
RZUT PARTERU (KONDYGNACJI 1)			
INSTALACJA SSP I ODDYMIANIA			
PROJEKTOWNE: MGR INŻ. SŁAWOMIR RADZIŃSKI UPR. WZ/0540/POE/14 SPEC. ELEKTRYCZNA	ADRES: INWESTYCJI	WARSZAWA, UL. BENEDYKŃSKA 14 dz. nr ew. 55 i części działki 57/14	
SPRACOWUJE: MGR INŻ. Mirosław Karcio UPR. GEJ/06 SPEC. ELEKTRYCZNA	INWESTOR:	MIĘSTO STĘCZECZNE WARSZAWA RAKOWIECA 25/27, 02-517 Warszawa	
	DATA:	04.2019	
	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100
		E10	