













LEGENDA/LEGEND			
	Czułka optyczna dymu IQ8 ESSER		Obudowa natynkowa SMB6-V0
	Czułka optyczna dymu ze wskaźnikiem zadziałania		Obudowa natynkowa M200-SBM-KO
	Moduł sterujący-monitorujący IQ8FCT XS		Moduł sterujący 4G2R
	Zasilacz		Centrala gaszenia 8010
	Czułka optyczna dymu O*T		Przycisk "STOP", "START", "BLOKADA GASZENIA"
	Czułka optyczna dymu OTaue ze wskaźnikiem zadziałania		Sygnalizator

gdzie:
x- jest numerem kolejnej wolnej petli w istniejącej centrali
a- petla połączona z centralą 8010
b- petla połączona z centralą 8010

pracownia architektoniczna
WENA Sylwia Melon-Szypulska
www.wena21.com

ul. Szańcowa 76
01-458 Warszawa
TEL/FAX 22 837 08 74
GSM 693 453 825
e-mail biuro@wena21.com

projekt
PROJEKT WYKONAWCZY

branża
elektryczna

obiekt
pomieszczenia biurowe na parterze oraz klatki schodowe w budynku BFG

lokalizacja
**ul. ks. I. J. Skorupki 4, 00-546 Warszawa
j.ewd. 146510_8, obręb. ew. 50504, działka ew. 22/1**

projektant
mgr inż. Mariusz Rola
upr. nr LUB/0048/PWOWE/04

sprawdzający
mgr inż. Norbert Gajda
LUB/0068/PWBE/15

opracowanie
mgr inż. Radosław Chudaś

data
LIPIEC 2018

skala
1:100

nazwa rysunku
**PARTER
RZUT INSTALACJI
SSP**

nr rysunku
E04