



LEGENDA	
Blok	Opis
	Punktowa wielodetektorowa czujka dymu i ciepła DMP-100 łącznie zgniazdem DB-100, Satel
	Sygnalizator akustyczny pożarowy, SPP-100, Satel
	Ostrzegacz pożarowy ręczny, ROP-100/PL, Satel
	Centrala sygnalizacji pożaru, CSP-208, Satel
	Kabel YnTKSYekw 1x2x1
	Kabel HDGs 2x1,5
	Kabel HDGs 3x1,5

#### UWAGI:

1. NA RYSUNKACH PRZEDSTAWIONO PRZYKŁADOWE NAZWY ZASTOSOWANEGO OSPRZĘTU - DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OSPRZĘTU INNYCH PRODUCENTÓW POSIADAJĄCYCH RÓWNOWAŻNE PARAMETRY TECHNICZNE I FUNKCJONALNE
2. RYSUNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
3. URZĄDZENIA ŁĄCZYĆ ZGODNIE Z DTR
4. UKŁAD NALEŻY POŁĄCZYĆ Z ISTNIEJĄCYM SYSTEMEM SSP.
5. W KOŃCOWYM URZĄDZENIU KAŻDEJ Z LINII NALEŻY WPIĄĆ REZYSTOR KOŃCOWY (TERMINUJĄCY)

S I E D Z I B A : 47-320 G O G O L I N U L . K A S Z A N O W A 68 R E G O N : 532303183 N I P : 7561016114 T E L / F A X K O N T A K T O W Y : 77 44 68 222 K o m . : 502 7 0 715 e m a i l : p r a c o w n i a @ a r c h i s k a n i n g . p l w w w . a r c h i s k a n i n g . p l	 <b>ARCHISKANING</b> SKANOWANIE LASEROWE 3D	SKANOWANIE LASEROWE 3D INWENTARYZACJE : ARCHITEKTONICZNE BUDOWLANE PRZEMYSŁOWE PROJEKTY BUDYNKOW: MIESZKALNYCH USŁUGOWYCH PRZEMYSŁOWYCH ZABYTKOWYCH
--	---	--

<b>TEMAT RYSUNKU:</b> <b>SCHEMAT INST. SYGNALIZACJI POŻARU</b>				
<b>INWESTYCJA:</b> Częściowa przebudowa pomieszczeń 1-go piętra ze zmianą sposobu użytkowania na Oddział Patologii Noworodka, budowa wentylacji wywiewnej i nawiewno-wywiewnej oraz gazów medycznych w budynku Krapkowickiego Centrum Zdrowia w Krapkowicach.				
DATA:	LOKALIZACJA:			
1 MARCA 2020	Krapkowice, OS. XXX-LECIA 21, NR EID. GR 91/1, K.M. 10 OBRĘB: 0011 KRAPKOWICE, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 160502. 4 KRAPKOWICE			
STADIUM PROJEKTU:	INWESTOR:	SKALA:		
PROJEKT WYKONAWCZY	Krapkowickie Centrum Zdrowia, Krapkowice 47-303, OS. XXX-LECIA 21	-----		
BRANŻA:	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	NR RYSUNKU
ELEKTRYKA	mgr inż. J. Kurdej	OPL/0309/POOE/07		<b>ISP-2</b>
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
	mgr inż. L. Tarnogrodzki	OPL/0310/PWOE/07		
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:	
	inż. A. Garbowski	-----		