



Linia alarmowa dla sygnalizatorów akustycznych - HDGs 2x1
Połączenie pomiędzy centralą a puszką niepalną (linie dozorowe nr 12 - 17) - 2 x HKSHekw FE180/E90 4x2x0,8
Linie dozorowe od puszki niepalnej do elementów - YnTKSYekw 1x2x0,8
Zasilanie chwytaków elektromagnetycznych - OMy 2x1

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Opis	Ilość
	Centrala sygnalizacji pożarowej - konwencjonalna 16 linii dozorowych - istniejąca rozbudowa do 24linii	1 szt.
	Optyczna czujka dymu - konwencjonalna	15 szt.
	Optyczna czujka dymu - istniejąca - konwencjonalna	3 szt.
	Ostrzegacz pożarowy ręczny - konwencjonalny z ramką maskującą	2 szt.
	Puszka przyłączeniowa niepalna - przelotowa, z bezpiecznikiem dla sygnalizatorów akustycznych	5 szt.
	Sygnalizator akustyczny pożarowy ok. 100dB, prąd 20mA	3 szt.
	Wskaźnik zadziałania czujki	7 szt.
	Chwytnik elektromagnetyczny - montaż ścienny 24V <100mA	2 szt.

<div><div>VDC</div><div>SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA</div><div>Paweł Dzięgielewski</div><div>ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek</div></div>			
ZADANIE Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Kurzętniku na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1700 położonej w miejscowości Kurzętnik, gm. Kurzętnik obręb: 0006 Kurzętnik Jednostka ewidencyjna: 281204_2 Kurzętnik			
INWESTOR Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd powiatu w Nowym Mieście Lubawskim ul. Rynek 1, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie			
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU - schemat rozbudowy			
PROJEKTANT inż. Jarosław Szczęsny WBPP-AN-8386-5/46/81 Wk		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Marek Wojciechowski KUP/0085/PWOE/12		PODPIS	
OPRACOWAŁ inż. Paweł Dzięgielewski		PODPIS	
SKALA 1:100	DATA sierpień 2019 r.	NR RYS. 3	NR STR. 25