


	Przewód Yntkxy1x2x0,8mm2
	Przewód HDGs 3x1,5mm2
	Przewód Yntkxy 4x2x0,8mm2

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Modułowa centrala sygnalizacji pożaru
	Dualna optyczna czujka dymu
	Czujka wielosensorowa dualna optyczna - termiczna
	Czujka wielosensorowa dualna optyczna - termiczna - chemiczna
	Wskaźnik zadziałania czujki.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Element kontrolno sterujący 8-wejść, 1-wyjście
	Element kontrolno sterujący 8 wejść
	Sygnalizator akustyczny pętlowy adresowalny
	Sygnalizator konwencjonalny akustyczno-optyczny zewnętrzny
	Zasyssąca czujka dymu

		ZMIENNY PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
<p>FACOWNIA ARCHITEKTOWNICZA MARIUSZ SZCZURZAK</p> <p>BUDOWA ZAKŁADU PRZYRODOLECZNICZEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W NOWEJ WSI ŁAWECKIEJ</p> <p>Nowa Wieś ławicka, 11-220 Górowo ławickie ob. Nowa Wieś ławicka działki nr 102/9, 102/13, 111/2</p> <p>Investor: Gmina Górowo ławickie ul. Kościuski 17 11- 220.Górowo ławickie</p>		<p>data:</p> <p>MAJ 2019r.</p> <p>rys. nr</p> <p>SSP-05</p>	
<p>Instalacja sygnalizacji pożaru SSP</p> <p>- Schemat</p>			
<p>BRANZA</p>		<p>ELEKTRYCZNA</p>	
<p>PROJEKTANT ELEKTRYKA</p>	<p>mgr inż. Wojciech Gęsiński nr ewid. WKPiR392/PWOE/12 upr. budowlane do projektowania i monitorowania robót bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		
<p>SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKA</p>	<p>mgr inż. Krzysztof Kozminski Just nr ewid. WKPiR175/PWOE/09 upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		
<p>ASYSTENT ELEKTRYKA</p>	<p>inż. Grzegorz Wodnicki</p>		