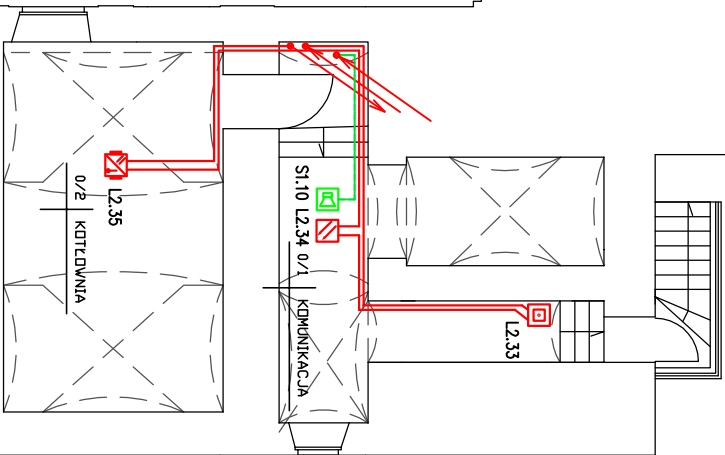


LEGENDA :

- przewód YnYKSYekw 1x2x0,8 mm<sup>2</sup>
- przewód HDGs 2(3)x2,5 mm<sup>2</sup> (PH90)
- centrala sygnalizacji pożarowej 6400/DCN/4LPN (4 pętle)
- czujka optyczna 6000PLUS/OP z gniazdem 6000PLUS/BASE
- czujka optyczno-termiczna z izolatorem zwarc 6000PLUS/OPHT/ z gniazdem 6000PLUS/BASE
- ręczny ostrzegacz pożarowy 6000/MCP (obudowa natynkowa MCP BOX)
- sygnalizator akustyczny konwencjonalny SA-K7 z puszką PIP-1A
- radiowa czujka optyczno termiczna dymu 6000/WLS/OPHT
- ręczny ostrzegacz pożarowy radiowy 6000/WLS/MCP (obudowa MCP BOX)
- pętlowy tłumiator systemu przewodowego i radiowego HLI
- expander radiowego systemu (wymaga zasilacza 1A)
- przeciwpozarowa puszka instalacyjna PIP-1AW



Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"  
siedziba: ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice  
biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych

Projektant:	inż. Mieczysław Ruszała	NRGPV	Data:
Asystent:		7342/3/07/98	04.2019 r.
Temat:	Muzeum Porcelany w Wałbrzychu (d. pałac Albertich), 1801: zakup i montaż instalacji przeciwpożarowej SAP		
Investor:	Muzeum Porcelany w Wałbrzychu ul. 1 Maja 9, 58-300 Wałbrzych		
Typu rys:	RZUT PIWNIC - INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU		
		Nr. rys:	E-2

Załącznik nr 1 do projektu instalacji przeciwpożarowej. Dokumentacja techniczna do projektu instalacji przeciwpożarowej. Dokumentacja techniczna do projektu instalacji przeciwpożarowej.