



- LEGENDA SAP**
- SAP** centrala systemu SAP (ppoż.)
 - czujka wielodetektorowa, 2 x optyczno-temperaturowa
 - czujka wielodetektorowa, 2 x optyczno-temperaturowa ze wskaźnikiem zadziałania
 - Ręczny Ostrzegacz Pożarowy
 - sygnalizator akustyczny
 - PSU** zasilacz buforowany ppoż.
 - IN/OUT** moduł adresowalny IN/OUT
- OKABLOWANIE:**
- 1. YnTKSYekw 1x2x0,8 – pętla dozoruwa, monitorowanie urządzeń zewn.
 - 2. YnTKSYekw 2x2x0,8 – czujka – wskaźnik zadziałania
 - 3. OMY 2x1 – sterowania na zanik / przerwę
 - 4. HdGs 2x1,5 – pozostałe sterowania
- LEGENDA SIEĆ LAN**
- punkt logiczny 1xR45
 - punkt logiczny 2xR45
 - szafa MDF sieci LAN
 - szafa IDF sieci LAN
 - access point
- LEGENDA CCTV**
- kamera bullet
 - kamera kopułkowa
- OKABLOWANIE:**
- UTP kat.5e – okablowanie sygnałowe wew.
- LEGENDA SSWIN**
- SSWIN** centrala SSWIN
 - moduł wejść
 - moduł wejść z zasilaczem
 - klawiatura systemowa
 - czujka PIR sufitowa 360°
 - czujka PIR
 - czujka magnetyczna
 - czujka zbitcia szyby
 - przycisk napadowy
 - sygnalizator zewnętrzny
- LEGENDA INNE SYSTEMY**
- dzwonek szkolny
 - głośnik ścienny
 - pulpit: mikrofonowy

ul. Perkoza 11/7

tel. 775 35 85

OBIEKT 44-100 ul. Perkoza 11/7

TYTUŁ Projekt instalacji słaboprądowych i słaboprądowych w

PROJEKT Instalacja słaboprądowa w budynku ZSP nr 1 przy ul. Kilińskiego 1 w Gliwicach

TYTUŁ Plan instalacji słaboprądowych poz. 1 piętra

RYSUJĄCY mgr inż. Bogusław SZPEJMAN

mgr inż. Bogusław SZPEJMAN

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ

mgr inż. Edward MROZ