



OZNACZENIA

INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

- Optyczna czujka dymu DP206IN (w gnieździe DB2016)
 - Czujka termiczna z diodą DT206S3 (w gnieździe DB2016)
 - Ręczny ostrzegacz pożarowy DMA2010
 - Sygnalizator akustyczny AS366
- CSP
- Centra 4-piętło - 2X-F2-FB-18

LEGENDA OKABLOWANIA

- Kabel YnTKStekw 1x2x0,8
- Kabel HDGs 1x2x1

- Uwagi:
- Linie dozorowe instalacji sygnalizacji alarmu pożaru należy wykonać kablem YnTKSY ekw 1x2x0,8 oraz HDGs 1x2x1.
 - Przewody HDGs ułożyć zgodnie z wymogami certyfikacji. Należy zastosować uchwyty kablówce stalowe na przykład OBO BETTERMANN typu 1015 lub FISCHER montowane do ściany w odstępach co 30 cm. Przewody YnTKSY ułożyć p/t, w listwach elektroinstalacyjnych.
 - Zachować normatywne odległości przewodów teletechnicznych od instalacji elektroenergetycznych i sanitarnych.

DRAFT			10-560 OLŚCZYŃ UL. ŻOLNIERSKA 33/35 tel. 0 608-785-227 NIP 739-166-68-66 REGON 511446192
TEMAT: DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA "PUCHATEK"			
01/1/2012 ZLOKALIZOWANIEGO PRZĘT ULICY SIKORSKIEGO 46 W			
ADRES: KĘTRZYŃ DO ZALECEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH			
INWESTOR: 11-400 KĘTRZYŃ, UL. SIKORSKIEGO 46			
BRANŻA: GMINA MIEJSKA KĘTRZYŃ			
STADIUM: TELETECHNICZNA			
TYTUŁ RYS: PROJEKT WYKONAWCZY			
ELEKTR. - PROJEKTOWAŁ: RZUT PIĘTRA I			
tech. ZBIGNIEW BARDZICKI			
mgr inż. RAFAŁ CZARNECKI			
ELEKTR. - SPRAWDZIŁ: SKALA: 1:100			NR RYS.: T-4
mgr inż. MAREK HANOWSKI			
upr. bud. nr 24/020L			
DATA: 10.2012			