



OZNACZENIA

INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

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

LEGENDA OKABLOWANIA

- Kabel YnTKSYekw 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 OLŚTYN, UL. ŻOŁNIERSKA 33/35
tel. 0 808-785-227
NIP: 739-166-68-66
REGON: 511446192

TEMAT: DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA "PUCIĄTEK"

01/1/2012 ZŁOKALIZOWANIEGO PRZY ULICY SIKORSKIEGO 46 W

ADRES: KĘTRZYŃ DO ZALECEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

INWESTOR: GIMNA MIEJSKA KĘTRZYŃ

BRANŻA: TELETECHNICZNA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYS: RZUT PIĘTRA II

ELEKTR. - PROJEKTOWAŁ

tech. ZBIGNIEW BARDZICKI

mgr inż. RAFAŁ CZARNECKI

ELEKTR. - SPRAWDZIŁ:

mgr inż. MAREK HANOWSKI

upr. bud. nr 24/02.0L

SKALA:

1:100

DATA:

10.2012

NR RYS.:

T-5