






OZNACZENIA

INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

-  - Optyczna czujka dymu DP206N (w gnieździe DB206)
-  - Czujka termiczna z diodą DT2063 (w gnieździe DB206)
-  - Ręczny ostrzegacz pożarowy DMA2010
-  - Sygnalizator akustyczny AS366
-  - Centrala 4-piętro - 2K-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 układać zgodnie z wymogami certyfikacji. Należy zastosować uchwyty kablowe stalowe na przykład OBO BETTERMANN typu 1015 lub FISCHER montowane do ściany w odstępach co 30 cm. Przewody YnTKSY układać p/t, w listwach elektroinstalacyjnych.
- Zachować normatywne odległości przewodów teletechnicznych od instalacji elektroenergetycznych i sanitarnych.

DRAFT

10-560 OLŚTZYŃ, UL. ŻOŁNIERSKA 33/35
tel. 0 608-785-227
NIP: 739-166-68-66
REGON: 511446192

TEMAT: DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA "PUCHATEK"
01/1/2012 ZLOKALIZOWANIEGO PRZY ULICY SIKORSKIEGO 46 W
KĘTRZYŃ DO ZALECEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH

ADRES: 11-400 KĘTRZYŃ, UL. SIKORSKIEGO 46

INWESTOR: GMINA MIEJSKA KĘTRZYŃ

BRANŻA: TELETECHNICZNA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYS.: RZUT PIWNIC

ELEKTR. - PROJEKTOWAŁ:
tech. ZBIGNIEW BARDZICKI
upr. bud. 91/830L

mgr inż. RAFAŁ CZARNECKI

ELEKTR. - SPRAWDZIŁ:
mgr inż. MAREK HANOWSKI
upr. bud. nr 24/020L

SKALA: 1:100

DATA: 10.2012

NR RYS.: T-2