






OZNACZENIA

INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ

-  - Optyczna czujka dymu DP2061N (* gniazdko DB2016)
-  - Czujka termiczna z diodą DT2063 (* gniazdko DB2016)
-  - Ręczny ostrzegacz pożarowy DM2010
-  - Sygnalizator akustyczny AS366
-  - Centrala 4-piętro - 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 układać zgodnie z wymogami certyfikacji. Należy zastosować uchwyty kablów 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 OLŚLIZYŃ UL. ŻOŁNIERSKA 33/35

tel. 0 608-785-227

NIP 739-166-68-66

REGON 511446192

TEMAT: DOSTOSOWANIE BUDYNKU PRZEDSZKOLA "PUCHATEK"

01/1/2012 ZŁOKALIZOWANIEGO PRZĘTY ULICY SIKORSKIEGO 46 W

KĘTRZYŃ DO ZALECEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

ADRES: 11-400 KĘTRZYŃ, UL. SIKORSKIEGO 46

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA KĘTRZYŃ

BRANŻA: TELETECHNICZNA

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYS:

RZUT PARTERU

ELEKTR. - PROJEKTOWALI

tech. **ZBIGNIEW BARDZICKI**

mgr inż. **RAFAŁ CZARNECKI**

mgr inż. **RAFAŁ CZARNECKI**

ELEKTR. - SPRAWDZIŁ:

mgr inż. **MAREK HANOWSKI**

upr. bud. nr **24/020L**

SKALA:

1:100

DATA:

10.2012

NR RYS.:

T-3