

Podłączenie do sieci LAN szkoły

U/FTP
4x2x0,8

Istniejąca centrala lamp AW

Maksymalna długość pojedynczej magistrali – 1200m

YTKSYekw 1x2x0,8mm²

suma:
101 szt.



Piwnica + Parter

YTKSYekw 1x2x0,8mm²

suma:
43 szt.



Piętro I, II, III

| | | | |
|--|--------------------|----------------|-----------------|
| <p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p style="text-align: center;">APM</p> <p style="text-align: center;">SZYKA PROJEKTOWANIA</p> <p style="text-align: center;">02-798 Warszawa ul. Wąwozowa 22 lok. 5 tel. kom. +48 808294745 www.apm-projektowanie.pl www.facebook.com/ApmSzukaProjektowania e_mail: biuro@apm-projektowanie.pl</p> | | | |
| <p>TEMAT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO</p> | | | |
| <p>LOKALIZACJA: UL. SZPITALNA 12, 05-500 PIASECZNO DZIAŁKA NR EWID. 18 OBRĘB 53</p> | | | |
| <p>INWESTOR: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY</p> | | | |
| BRANŻA: | FAZA: | DATA: | |
| ELEKTRYCZNA | PROJEKT WYKONAWCZY | MARZEC 2016 | |
| IMIE I NAZWISKO | | NR LIPNIAWNIER | PCOPIB |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Sławomir Radziejewski | | MAZ0846PCO0E14 | |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Gabriel Piasecki | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mirosław Konca | | CIE13/85 | |
| TREŚĆ RYSUNKU: Schemat podłączenia lamp AW do istniejącego systemu monitoringu | | | NR RYSUNKU: E21 |
| SKALA: 1:10 | | | |