

Legenda:



AW



RK



oprawa bryzgoszczelna IP44 świetłówkowa 2x40W

wyłącznik pojecynczy bryzgoszczelny IP44

gniazdo bryzgoszczelne 1x230V+N+PE

puszka bryzgoszczelna IP44 PHS4x2,5

zacisk uziemiający

wkład awaryjny 1 godzinny

przewód YDYżo 4x1,5mm2

przewód YDYżo 3x1,5mm2

przewód YDYżo 3x2,5mm2


przewód OMY 2x1,5mm2

przewód LgY 10mm2

przewód YDYżo 3x6mm2

rozdzielnica kotłwni

uziom szpilkowy fi 16mm

| | | |
|---|---|---|
|  BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE architektura - konstrukcja - inżynieria ul. Mickiewicza 22a, 97 - 500 Radomsko tel./fax 044 683 59 25, tel. kom. 0784014019 e - mail: robertdrzazga@neostrada.pl | Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - (DZ. U. Nr. 34/52 poz. 234). Rozpowszechnianie i kopiowanie bez zgody autora jest zabronione. | |
| | Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 13 Piotrków Trybunalski ul. Dmowskiego 11 nr ewid. gruntu 342/2 obreb 23. | |
| | NAZWA RYSUNKU | Węzeł cieplowniczy - instalacja elektryczna |
| | PROJEKTOWAŁ (nr uprawnień) | inż. Robert Kucharski nr upr - LOD/0622/PWOE/06 |
| | | |
| | NR RYS. | Is-w 02/E |
| | | Data 04. 2012 |
| | | Skala 1 : 50 |
| | | inst. elektr. |
| | | podpis |