

OBLICZENIA OBCIĄŻENIA OBWODU TEL

PROJEKT **PROJEKT MONTAŻU KRAWĘDZI OPRAW**
 21.01.2018 **KRAWĘDZI PŁASZCZYZNY DO ZAWRACANIA**

Uwagi Inf. dod.
 A średnia długość kabla strony wtórnej / oprawę
 B Średnie obciążenie kabla str. wtórnej w % mocy transform. (max 20%)
 Obliczenia dla obwodu obciążonego 6,6A

| OBWÓD | TEL | | | | | | | Inf. dod. | |
|----------------------------|-------|-----------|-----|------|-------|-----------------|-------------------|-----------|-------|
| Krawędź DK | | | | | | | | A | B |
| Składnik obc. | Ilość | Dług. mm2 | Moc | Wsp. | Razem | Skrót | | | |
| Oprawa1 | 39 | | | 0,03 | | 1,17 | <i>Pobc.</i> | 15,00 | 21,78 |
| Oprawa2 | | | | | | 0,00 | <i>Pobc.</i> | | |
| Obc. dodatk. | 0 | | | 0 | | 0,00 | <i>Pdod.</i> | | |
| Kabel wtórny | 39 | 15 | 4 | | | 0,25 | <i>Psc</i> | | |
| Kabel pierw. | 1 | 7700 | 6 | | | 1,12 | <i>Ppc</i> | | |
| Sprawn. trafo | | | | | | 0,90 | <i>k2</i> | | |
| Trafo cos fi | | | | | | 0,93 | <i>k3</i> | | |
| Rezwa nap. | | | | | | 0,95 | <i>k1</i> | | |
| Razem moc | | | | | | 2,97 kVA | | | |
| Dobrano CCR o mocy: | | | | | | 5,00 kVA | Istniejący | | |