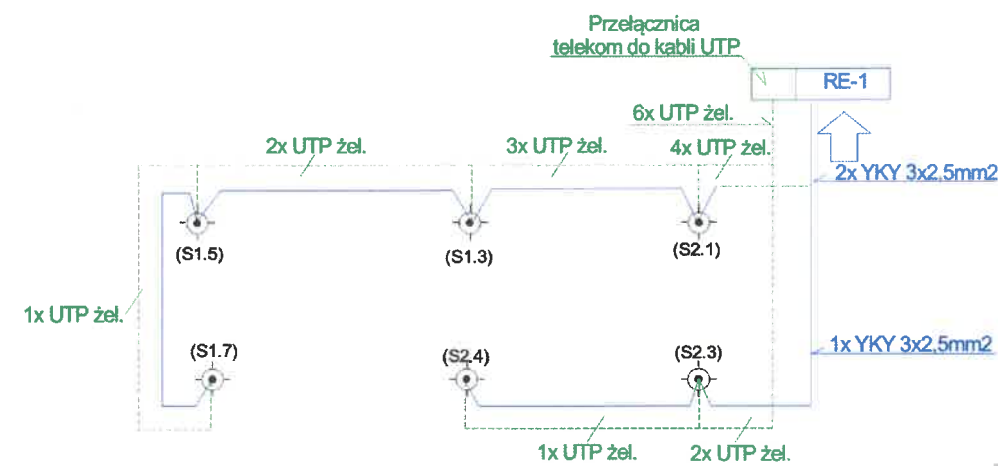
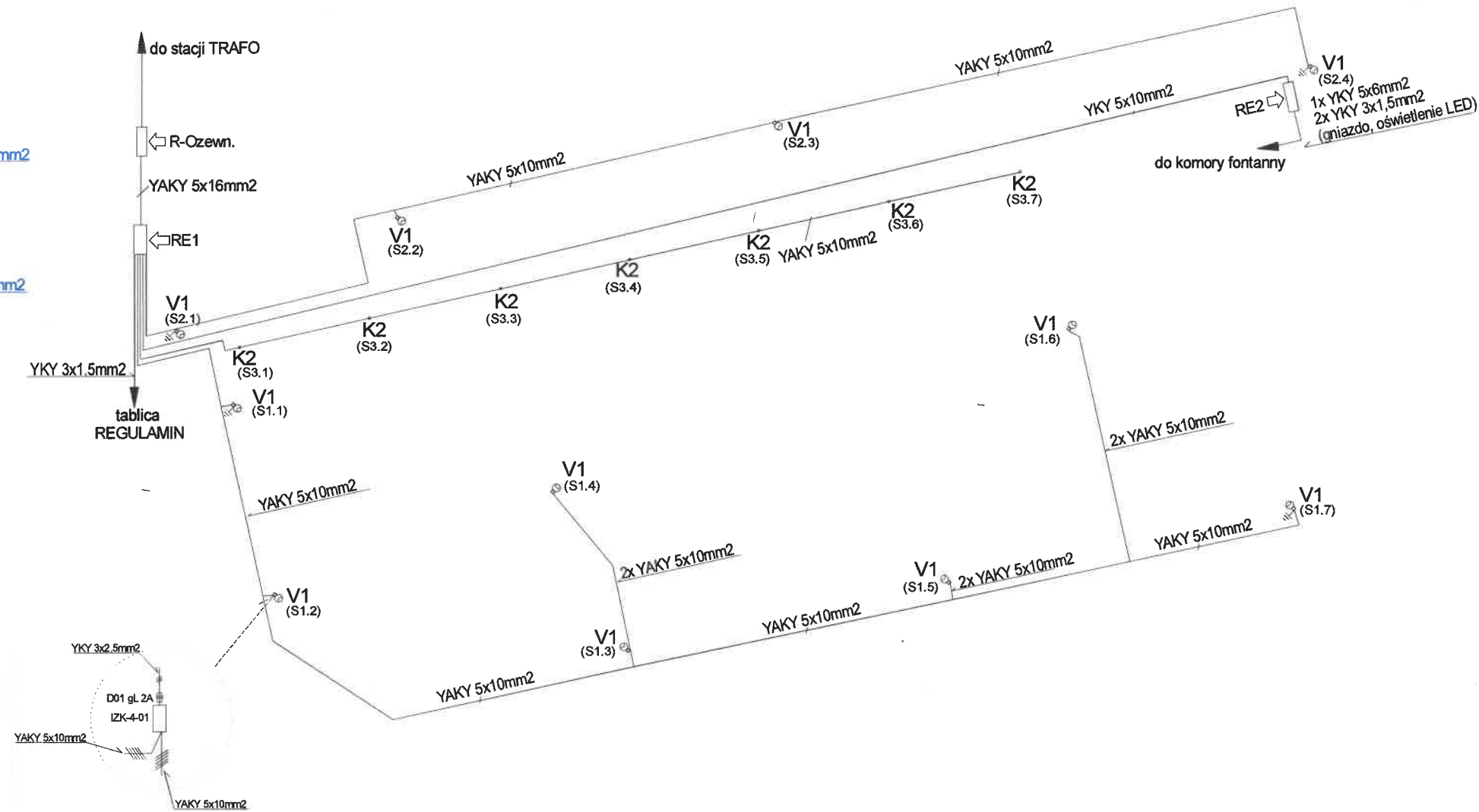


SCHEMAT IDEOWY OKABLOWANIA DO MONITORINGU CCTV



UWAGI:
Instalację wykonać kablem żelowanym UTP kat.6. Podłączenia do kamer wykonać za pośrednictwem balunów (transformatorów impedancji) ze 100 do 50 Ohmów. Kamery zewnętrzne powinny być wyposażone w grzałkę elektryczną. Przełącznicę do kabli teleinformatycznych umieścić w pobliżu rozdzielnic elektrycznej RE-1. Wykonać w postaci szafki kablowej z tworzywa z fundamentem. Zasilanie kamer i urządzeń dystrybucyjnych poprowadzić z rozdzielnic elektrycznej RE-1 z wydzielonego obwodu. Należy przewodzić połączenie z miejską siecią monitoringu za pomocą światłowodów jednomodowych SM.

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH



| LEGENDA: | |
|----------|---|
| — | linia zasilająca |
| V1 | naświetlacz zewnętrzny IP66 60W na słupie h=4m, np. VEGA LED ALFA |
| K2 | słupek oświetleniowy zewnętrzny IP65 16W, h=875mm, np. KERIN LED |
| RE-1 | Rozdzielnica elektryczna RE-1 w szafce kablowej z tworzywa z fundamentem o wym. 465 x 1600 x 320mm, IP44, IK10, np. OPN |
| ⏏ | uziemienie słupa oświetleniowego |

| | | | | |
|--|---|---|---|------------------------------|
| BUDOMEX Firma Projektowo - Budowlana Henryk Poprawski ul. Szeroka 8 64-100 LESZNO | NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Park rekreacyjno - wypoczynkowy Rynek Zaborowski 64-100 Leszno, Dz. nr 255/4 Jedn. ewid. 306301_1, Leszno; Obr. ewid. 0006, Zaborowo | | TYTUŁ / PRZEDMIOT: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO | |
| | INWESTOR: Urząd Miasta Leszna ul. Karasia 15, 64-100 Leszno | | BRANŻA: Instalacje | DATA: Październik 2019 |
| PROJEKTANCI: | | SPECJALNOŚĆ: | NR UPR., IZBA: | PODPISY: |
| PROJEKTANT: | inż. Zenon Pindara | instalacyjno- inżynierska | 898/86/Lo WKP/IE/3931/01 | |
| PROJEKTANT: | | | | |
| PROJEKTANT PROWADZĄCY: | tech. bud. Henryk Poprawski | architektoniczna i konstrukcyjno-budowl. | 314/81/Lo WKP/BO/4032/01 | |
| | | | | SKALA: 1: - |
| | | | | NR RYS.: E4 |
| | | | | NR STRONY: |