



LEGENDA

- SP Szafka pomiarowa istniejąca - wspólna z budynkiem zaplecza
- RZ Istniejąca rozdzielnica zaplecza
- Istniejący przewód relacji SP - RZ - przebieg z SP do RG
- RG Projektowana rozdzielnica główna
- Kabel 4xYKY1x25 relacji SP - RG
- R1 Projektowana rozdzielnica rejonu południowego
- z układem automatyki do zraszaczy
- Kabel YAKY 4x25 relacji RG - R1 prowadzony w ziemi lub rurach ochronnych
- R2 Projektowana rozdzielnica rejonu północno - zachodniego
- Kabel YAKY 4x16 relacji RG - R2 prowadzony w ziemi lub rurach ochronnych
- PP Pompa wody do zraszaczy - według projektu zraszania
- Okablowanie wykonane według proj. zraszania
- Kabel YKY 3x2,5 relacji R1 - SWICH CCTV i R2 - SWICH CCTV
- Projektowana osłona rurowa kabli

Jednostka projektowa:
AMIBUD Cezary Ilńczyk, 59-930 Plesz, ul. Hutnicza 84, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com

Inwestycja:
BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA BOISKA, INSTALACJI MONITORINGU ORAZ ZASILANIA URZĄDZEŃ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNA ZAKLIKÓW, UL. LUBELSKA, 34-470 ZAKLIKÓW, DZIAŁKA NR 1345, OBR. 0001 ZAKLIKÓW

Tytuł rysunku:
PLAN KABLI ZASILAJĄCYCH

| | | | |
|------------------|-------------|-------------------|---------|
| Inwestor: | BRANŻA: | STADIUM: | SKALA: |
| GINA ZAKLIKÓW | elektryczna | projekt budowlany | 1:500 |
| UL. ZACHODNIA 15 | DATA: | 31.01.2020 | NR RYS. |
| 37-470 ZAKLIKÓW | | | E-003 |

| | | |
|---------------------------|------------------|---------|
| Projektował: | UPR. NR | PODPIS: |
| mgr inż. Grzegorz Drelich | SLK/0605/P00E/04 | |