



LEGENDA:

- R4 Rozdzielnica główna II etapu
- R6 Rozdzielnica rejonu wodnego placu zabaw
- (2SNZ..) Słup h=4m, do zawieszenia girlandy
- (SI) Słup oświetleniowy parkowy istniejący
- K1...K22 Kamera monitoringu CCTV zewnętrzna 5MPx PoE
- ..SK.. Studnia kablowa z poliwęglanu do kanalizacji wielo otworowej 800x55 cm
- Projektowany kabel światłowodowy CCTV w kanalizacji
- Projektowany kabel światłowodowy LAN w kanalizacji (do sterowania oświetleniem)
- Projektowany kabel CCTV UTP kat.6 w kanalizacji lub w rurach
- 7 Oznaczenie liczby kabli CCTV kat.6 w wiązce
- 2 Projektowany kabel UTP kat 6 żelowany - gniazda RJ w herbaciarni
- SW Elementy instalacji CCTV w szafce elektrycznej R4
- SWC.. Switch instalacji CCTV
- MKO, MKO1 Mediakonwerter światłowód-UTP oświetlenia LED RGB
- PZS, PZS1 Puszka zakończeniowa kabla światłowodowego
- NVR1 Rejestrator sieciowy wideo instalacji CCTV
- UPS Zasilacz awaryjny UPS instalacji CCTV (w szafie rozdzielnic R4)

UWAGA:

- Switche SWC z funkcją CCTV zwiększenia zasięgu do 250 metrów
- Używać kabli żelowanych do ułożenia w ziemi z zabezpieczeniem przeciwwilgociowym
- rejestrator NVR1, puszkę PZS1 i mediakonwerter MKO1 umieszczono w szafie rack w budynku technicznym 1 etapu prac
- Specyfikacja urządzeń w opisie technicznym

| | | | |
|---|------------------|--|-------------------------|
| grupaVERSO | | | |
| al. Wolności 27, 42-200 Częstochowa | | | |
| Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA PARKU GMINNEGO W BORONOWIE | | | |
| Inwestor: GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW | | | |
| Projektował: | nr uprawnień | podpis | Opracował: G.DRELICH |
| G. Drelich | SLK/0605/POOE/04 | | |
| Sprawdził: | nr uprawnień | podpis | |
| - | - | | |
| Faza: PT+PW | Skala: - | Data: GRUDZIEŃ 2022 Format druku: 520x297 | Rewizja: - |
| Temat rysunku: SCHEMAT INSTALACJI CCTV I LAN | | | Nr Rys. IE_PT_301 |

Projekt wykonany jest na podstawie norm i przepisów budowlanych obowiązujących w dniu jego ukończenia i chroniony jest ustawą z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością pracowni projektowej GRUPA VERSO. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.