



1. projektowane odcinki kabli: YAKXS 4x240mm² (zasilanie sekcji podstawowej) ukladac w ziemi w rurze ochronnej DWK110 i na korycie w budynku oraz NHXH 4x120mm² PH90 (zasilanie sekcji rezerwowej) ukladac w ziemi w rurze ochronnej DWK110 i na korycie E90 w budynku.

■ ztgcze, rozdzielnica 0,4kV
■ WPP
— wygcznik przecioporowy pjdqu
— trasa linii kablowej 0,4kV

UZMAGI:

OZNACZENIA:

| | | | |
|---|--|--------------|-------------------|
| <p>BIURO PROJEKTOWE UNICONTROL</p> | | Nr projektu: | UC/2022/1226 |
| <p>Tytuł projektu: Sieć elektroenergetyczna zasilająca wszystkie budynki wchodzące w skład SP ZOZ Sanatorium Uzdrawiskowego MSWiA w Kolorzcu przy ul. Portowej 22</p> | | Branża: | elektroenergetyka |
| <p>Projektant: mgr inż. Dariusz Gralak</p> | | Skala: | PT |
| <p>Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Kaziszko</p> | | Data: | 12.2022 |
| <p>Tytuł rysunku: Plan sieci elektroenergetycznej</p> | | Skala: | 1:500 |
| | | Nr rysunku: | E-1V2 |
| | | Arkusz: | - |

Uwaga: zmiana lokalizacji złącza ZK-Z4 - 06.2023r.