



OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- 80W 7m GUELL LED-840 80W 8720lm IP66 IK07 montaż na wys. 7m
- 35W 4,5m THEOS MIN LED-840 35W 3840lm IP66 IK08 KL.II ST montaż na wys. 4,5m
- 15W KHA 9 LED-840 15W 600lm IP66 IK10

- TRASY KABLI
- OSŁONY RUROWE

UWAGI:

- Oprawy oświetleniowe instalować na słupach stalowych ocynkowanych na prefabrykowanych fundamentach
- Kable układać w rowach kablowych na głębokości 0,7m
- Na skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi kable chronić osłonami rurowymi SRS75 lub SRS110
- W stosunku do etapu I zmieniono trasy kabli do budynków 3 i 4 oraz dodano kable sterujące wyłącznikami pożarowymi w budynkach 2; 3; 4 i 5

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| A.N.I. SP. Z O.O. | | BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| 60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875 | | FAZA: PROJEKT BUDOWLANY | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu. Etap II Budowa Wiaty Zewnętrznej | Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/Pw | |
| LOKALIZACJA: | POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01 | Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/Pw | |
| INWESTOR: | MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA | | |
| TEMAT RYSUNKU: | PLAN TRAS KABLOWYCH I OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO | DATA: 12.2017 | SKALA: 1:500 |
| | | NR RYS.: E-02 | |