



OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- 807m GUILL LED-840 80W 8720lm IP66 IK07 montaż na wys. 7m
- 45m THEOS MIN LED-840 35W 3840lm IP66 IK08 KLII ST montaż na wys. 4,5m
- 15m KHA 9 LED-840 15W 600lm IP66 IK10

UWAGI:

1. Oprawy oświetleniowe instalować na słupach stalowych ocynkowanych na prefabrykowanych fundamentach
2. Kable układać w rowach kablowych na głębokości 0,7m
3. Na skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi kable chronić osłonami rurowymi SRS75 lub SRS110

A.N.I. SP. Z O.O.		BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	Projektant: inż. Jan Warzecha nr upr. 220/79/PW Sprawdzający: inż. Leszek Warzecha nr upr. 404/87/PW [Signature]	
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01		
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JERUZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		
TEMAT RYSUNKU:	PLAN TRAS KABLOWYCH I OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	DATA:	02.2017
		SKALA:	1:500
		NR RYS.:	E02