



16 x NAŚWIETLACZE np. PD2 400W/H
ZE ŹRÓDŁAMI METALOHALOGENOWYMI 400W
MOCOWANE NA POPRZECZNIKACH np. TYPU P-2, PP-4
NA 6 x SŁUPACH OKRĄGLYCH 10m np. CS76-100/4
NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM TYPU Fbw-150

Em=129lx

| | | | | |
|--|--|---|------------|--|
| PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI | | | | |
| NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO | | PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU GIMNAZJUM ORAZ BUDOWA BOISKI I BIEŻNI DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 I GIMNAZJUM NR 2 NA DZIAŁKACH NR 1682/4, 1677/2, 1682/1, 1680/1, 1677/3 I 1676/3 W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE | | |
| ROZMIESZCZENIE I USTAWIENIE OPRAW | | SKALA | --- | |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA | | NR RYS | E-5 | |
| PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE TYTUŁ: INŻYNIER UMIARZENIE: 1009/0889 | | ASYSTENT PROJ. INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE TYTUŁ: INŻYNIER UMIARZENIE: 1009/0889 | | |
| 16.12.2013 | | | 16.12.2013 | |