



istniejąca szafka pomiarowa oświetlenia ulicznego

Bilans projektowanych opraw
 2 * 104W = 0,21 kW
 23 * 78W = 1,80 kW
 29 * 54W = 1,57 kW
 razem = 3,58 kW

- LEGENDA**
- Oprawa LED 104W, 48 LEDs 700mA, L=12643 lm, NW, H=9m, L=1m, N=15° redukcja do 60% (nowa moc 55,5W)
 - Oprawa LED 78W, L = 8264 lm, 24 LEDs, 1000 mA, NW, H=9m, L=1m, N=5° redukcja do 40% (nowa moc 25W)
 - Oprawa LED 78W, L = 8264 lm, 24 LEDs, 1000 mA, NW, H=9m, L=1m, N=15° redukcja do 40% (nowa moc 25W)
 - Oprawa LED 54W, L = 6313 lm, 24 LEDs, 700 ma, NW, H=9m, L=1m, N=5° redukcja do 60% (nowa moc 29W)
 - Oprawa LED 54W, L = 6313 lm, 24 LEDs 700 mA, NW, H=9m, L=1m, N=5° redukcja do 40% (nowa moc 19,1W)
 - Oprawa LED 54W, L = 6313 lm, NW, H=9m, L=1m, N=5°

INST-EL Usługi Elektroinstalacyjne 48-200 Prudnik ul. Mirowskiego 10 tel. 604 188 330	
INWESTOR GMINA PRUDNIK ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik, gmina Prudnik	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA Przebudowa oświetlenia ulic na terenie byłych koszar w Prudniku	
ADRES INWESTYCJI Prudnik ul. Żołnierska dz. nr: 2483/3; 2478/3; 2438/3; 2495/3; 2480/3; 2484/3; 2486/3; 2491/3; 2489/3; 2487/48; 2487/48; 2490/48.	
Prudnik ul. Legionów dz. nr: 2565/3; 2568/3; 2625/3; 2490/48; 2489/48; 2435/48; 2446/48; 2455/3; 2521/3; 2477/3; 2632/3; 2626/3; 2442/3; 2499/3; 2597/3; 2446/48.	
Prudnik ul. Włoska dz. nr: 2542/3; 2535/3; 2536/3; 2528/3; 2743/3; 2531/3; 2529/3; 2623/3; 2622/3; 2642/3; 2587/3; 2616/3; 2615/3; 2492/48; 2493/48; 2456/48; 2438/48; 2541/3; 2555/3; 2560/3; 2561/3; 2562/3; 2755/3.	
NAZWA RYSUNKU	Format A3
schemat linii napowietrznej oświetlenia ulicznego.	Data 2018.11
Branża	Projektant
elektryczna	inż. Norbert Woźniak
Nr uprawnień	OP/0226/PWOE/06
Podpis	E-5