

## Przedmiar

Obiekt	Remont parkingu i zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy Urzędzie Gminy Poczesna
Kod CPV	45311000-0
Budowa	Poczesna ul. Wolności 2
Inwestor	działka numer ewidencyjny 600/2, 576 obręb Poczesna
Biuro kosztorysowe	Pracownia Projektowa ATTYKA Piotr Kędziński, ul Elsnera 4h, 42-218 Częstochowa

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. Dziennik Ustaw nr 130 poz. 1389

---

Sprawdził Piotr Kędziński

---

Częstochowa 04.2014

Remont parkingu i zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy Urzędzie Gminy Poczesna

Przedmiotem opracowania jest projekt oświetlenia hybrydowego i solarnego remontowanego parkingu poprzez zagospodarowanie terenu publicznego przy Urzędzie Gminy w Poczesnej. Projekt obejmuje:

- " Montaż lamp hybrydowych oświetlających modernizowany parking
- " Montaż lamp solarnych oświetlających projektowane alejki spacerowe
- " Montaż reflektora oświetlającego maszty flagowe
- " Montaż instalacji monitoringu

## Remont parkingu i zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy Urzędzie Gminy Poczesna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Montaż lamp hybrydowych i solarnych oraz projektora oświetlającego maszty flagowe</b>		
1	KNNR 5 1001/01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych lamp hybrydowych o masie do 100kg	szt	2,00
2	KNNR 5 1002/01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15kg mocowanych na słupie do lamp hybrydowych	szt	4,00
3	KNNR 5 1004/02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku lamp hybrydowych	szt	4,00
4	KNNR 5 1003/03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni 8m - lampy hybrydowe	kpl	2,000
5	KNNR 5 1007/02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - lampy solarne	kpl	9,00
6	KNNR 5 1002/01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15kg mocowanych na słupie - lampy solarne	szt	18,000
7	KNNR 5 1004/02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - lampy solarne	szt	18,00
8	KNNR 5 1003/02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 7m - lampy solarne	kpl	9,000
9	KNNR 5 1008/04	Montaż projektorów oświetleniowych na ścianach budynków	kpl	1,000
10	KNNR 5 1008/03 analogia	Montaż lamp solarnych wbudowanych w podłoże	kpl	8,000
		<b>Montaż tablicy elektrycznej i urządzeń monitoringu wewnątrz budynku</b>		
11	KNNR 5 0405/08	Montaż konstrukcji skrzynek lub rozdzielnic o masie do 50kg przez przykręcenie do gotowego podłoża typu NEDBOX	szt	1,000
12	KNNR 5 0407/04	Montaż w rozdzielnicy rozłącznika 3-biegunowego FR303 100A	szt	1,000
13	KNNR 5 0407/04	Montaż w rozdzielnicy wyłączników różnicowo-prądowych P304 40-30-AC	szt	1,000
14	KNNR 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego 1-biegunowego S301 B 16	szt	4,000
15	KNNR 5 0407/02	Montaż w rozdzielnicach wyłącznika nadprądowego stycznika SM425230-4z	szt	1,000
16	KNNR 5 0406/01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - programatora astronomicznego	szt	1,00
17	KNNR 5 1209/06	Przebijanie otworów długości do 1 1/2 i średnicy 25mm cegły w ścianach lub stropach ceglanych	otworów	3,00
18	KNR 5-08 0211/01	Układanie na przygotowanym podłożu przewodów kabelkowych miedzianych natynkowych w powłoce polwinitowej YDY żo 3x1.5mm2 z mocowaniem paskami lub klamerkami do projektora oświetlającego flagi	m	8,00
19	KNR 5-08u1 0800/04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach przez przykręcenie do podłoża z cegły zabezpieczających przewód zasilający projektor	m	7,00
20	KNNR 5 1203/01	Podłączenie pod zaciski lub bolce przewodów pojedynczych o przekroju 1,5mm2 do projektora na ścianie budynku	szt	3,00
21	KNNR 5 1209/06	Przebijanie otworów długości do 1 1/2 i średnicy 25mm cegły w ścianach lub stropach ceglanych - doprowadzenie przewodu zasilającego urządzenia monitoringu do pomieszczenia dozoru	otworów	6,00
22	KNR 5-08 0211/01	Układanie na przygotowanym podłożu przewodów kabelkowych miedzianych natynkowych w powłoce polwinitowej YDY żo 3x2.5mm2 z mocowaniem paskami lub klamerkami - doprowadzenie przewodu zasilającego urządzenia monitoringu do pomieszczenia dozoru	m	35,00

## Remont parkingu i zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy Urzędzie Gminy Poczesna

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
23	KNR 5-08u1 0800/04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach przez przykręcenie do podłoża z cegły - zabezpieczających przewody zasilający urządzenia monitoringu do pomieszczenia dozoru	m	33,00
24	KNR 5-08 0309/04	Przykręcenie gniazd wtyczkowych natynkowych 2-biegunowych z uziemieniem o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm <sup>2</sup>	szt	2,00
25	KNR 5-08 0813/01 analogia	Montaż wraz z podłączeniem rejestratora, switcha oraz routera z modemem ADSL	szt	1,00
26	KNR 5-08 0813/01 analogia	Montaż monitora wraz z podłączeniem	szt	1,00
27	KNNR 5 1209/06	Przebijanie otworów długości do 1 1/2 i średnicy 25mm cegły w ścianach lub stropach ceglanych	otworów	6,00
28	KNR 5-08 0211/01	Układanie na przygotowanym podłożu przewodów kabelkowych miedzianych natynkowych w powłoce polwinitowej YDY żo 3x2.5mm <sup>2</sup> zasilających kamery z mocowaniem paskami lub klamerkami	m	15,00
29	KNR 5-08 0211/01	Układanie na przygotowanym podłożu przewodów natynkowych UTP kat 5e z mocowaniem paskami lub klamerkami	m	25,00
30	KNR 5-08u1 0800/04	Montaż listew ściennych (korytek instalacyjnych) z PCW na ścianach i stropach przez przykręcenie do podłoża z cegły zabezpieczających przewody zasilające i sterownicze do switcha i osprzętu kamer na strychu budynku	m	31,00
31	KNR 5-08 0813/01 analogia	Montaż wraz z podłączeniem switcha na strychu budynku	szt	1,00
32	KNR 5-08 0309/04 analogia	Montaż kamer obrotowych wraz z osprzętem na ścianie budynku	szt	3,00
		<b>Próby i pomiary</b>		
33	KNNR 5 1301/02	Sprawdzenie poprawnego działania systemu		1,000