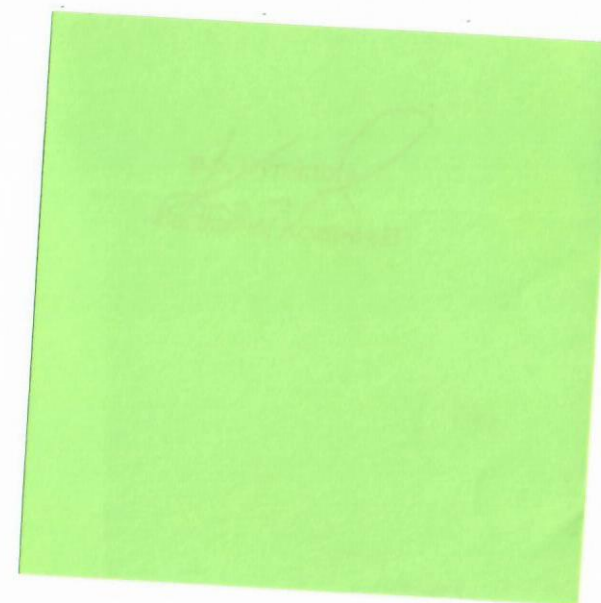


WYKAZ ROBÓT 03.06.2020r.

<i>Adres</i>	<i>Przedmiot zamówienia</i>	<i>Termin podpisania umowy</i>	<i>Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę</i>	<i>Termin składania ofert</i>
Poniatowskiego 15 Poniatowskiego 23	Wykonanie oświetlenia zewnętrznego oraz oświetlenia klatki	W terminie 7 dni licząc od dnia zakończenia postępowania	10 dni	8 czerwca 2020r. (poniedziałek do godziny 12 ⁰⁰)

Dyrektor Zarządu Gospodarki Mieszkaniowej w Otwocku zastrzega sobie prawo do pozostawienia postępowania bez rozstrzygnięcia.



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 5 1002-04	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na ścianie 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KSNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku LED-50W z czujnikiem zmierzchowym 220V 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw LED -16W z czujnikiem ruchu 220V 3	kpl.		
			kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KSNR 5 0304-01	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurkowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami kabelkowym YDY-3x1,5mm ² 7	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNR-W 4- 03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar		
			pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku typ LED -50W z czujnikiem zmierzchowym 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KSNR 5 1002-04	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na ścianie dla opraw LED 2	szt		
			szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych plafonowych LED 16W z czujką ruchu przykręcanych 4	kpl.		
			kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KSNR 5 0304-01	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurkowych o średnicy 20 mm wykonywane przewodami i YDY-3x1,5mm ² 24	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
5	KNR-W 4- 03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar		
			pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000