

# P R Z E D M I A R   R O B Ó T

*Nazwa zadania:*

**Głęboka termomodernizacja budynków parafii rzymskokatolickiej pw. św. Stanisława w Lubaczowie wraz z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii.**

*Obiekt:*

**Instalacja elektryczna w budynku Konkatedry-Sanktuarium - sterowanie**

*Adres obiektu:*

**37-600 Lubaczów, ul. Kościuszki 2, działka nr 3585; obręb 0001 Lubaczów**

*Inwestor:*

**Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Stanisława w Lubaczowie**

*Adres Inwestora:*

**37-600 Lubaczów, ul. Kościuszki 2**

*Nazwa jednostki opracowującej kosztorys :*

**F.H.U. „ELEKTRYK”  
Wiesław Szpyt  
37-600 Lubaczów, ul. Szopena 16**

*Opracował:*

26 lipiec 2019

**NAZWA ZADANIA:**

**Głęboka termomodernizacja budynków parafii rzymskokatolickiej pw. św. Stanisława w Lubaczowie wraz z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii.**

**OBIEKT:**

**Instalacja elektryczna w budynku Konkatedry-Sanktuarium - sterowanie.**

**Adres obiektu:**

**37-600 Lubaczów, ul. Kościuszki 2**

**INWESTOR:**

**Parafia Rzymskokatolicka pw. św. Stanisława w Lubaczowie**

Identyfikator kosztorysu: KONKAD STERP

**W1 Przedmiar robót**

wyk.dn: 2019-07-26 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	KSNR 5 203-1 Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - analogia - Układ sprzęgający LCN i komputer PC	szt	1,00
2	KSNR 5 203-1 Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - analogia - Moduł inteligentny do montażu na szynie, ściemniacz	szt	3,00
3	KSNR 5 203-1 Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - analogia - Inteligentny moduł podtylkowy, ściemniacz	szt	1,00
4	KSNR 5 203-1 Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - analogia - Moduł przekaźnikowy 8-wyjściowy 16A z zasilaniem	szt	4,00
5	KSNR 5 203-1 Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - analogia - Szklany panel sterujący z 12 przyciskami, wraz z czujnikiem temperatury	szt	1,00
6	KSNR 5 203-1 Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - analogia - 4-krotny czujnik przycisków/czujnik binarny do montażu na szynie	szt	1,00
7	KSNR 5 202-6 Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do podłoża - skrzynka lub rozdzielnica o masie do 10 kg	szt	1,00
8	KSNR 5 203-1 Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2.5 kg - analogia - odul Bazowy z wbudowanym interfejsem LCN Główne funkcjonalności to: tworzenie reguł czasowych, które znacznie ułatwią proces automatyzacji budynku, wbudowane edytory do tworzenia interaktywnych wizualizacji oraz menu aplikacji na urządzenia mobilne, definiowanie nieograniczonej liczby zdarzeń warunkowych, wbudowany astronomiczny zegar czasu rzeczywistego, wbudowany interfejs do systemu automatyki budynkowej LCN, edytor skryptów Lua.	szt	1,00
9	1-4 Kalkulacja indywidualna - Komputer z panelem dotykowym 23,8call	kpl	1,00
10	1-5 Kalkulacja indywidualna - Tablet 10" Android system	kpl	1,00
11	1-6 Kalkulacja indywidualna - Montaż konfiguracja i uruchomienie (podłączenie elementów wykonawczych w tablicy rozdzielczej, podłączenie do internetu, konfiguracja systemu, stworzenie wirtualnej mapy)	kpl	1,00

----- Koniec wydruku -----