

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
2	310	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 12	szt	9,000
2	320	000-00-00-00-00	Pomiary i dokumentacja powykonawcza	kmpl	1,000
4	CPV 45316200-7: Instalowanie urządzeń sygnalizacyjnych -instalacja przyzywowa				
4	330	CEN S005-04-05-01-10	Montaż Zestawu sygnalizacji do wc niepełnosprawnych	kmpl	2,000
4	340	KSNR S005-04-05-04-10	Wypusty na urządzenia instalacji przyzewowej rzewod J-Y(St)Y 2x2x0,8mm p/t w szkole cegła	szt	6,000
5	CPV 45316200-7: Instalowanie urządzeń sygnalizacyjnych -instalacja RTV				
5	350	CEN N005-04-05-01-00	Montaż skrzynki RTV p/t wraz z wykuciem mnęki	szt	1,000
5	360	CEN N005-04-05-01-00	Wymiana drzwiczek szfki RTV na III piętrze	szt	1,000
5	370	KNR AT-14 KNR AT-14 01 10 04	Montaż wyposażenia - rozdzielacz multimedialny	szt	1,000
5	380	KNR AT-14 KNR AT-14 01 10 04	Montaż wyposażenia RTV- wzmacniacz budynkowy	szt	1,000
5	390	KNR AT-14 KNR AT-14 01 10 04	Montaż wyposażenia RTV- rozgałęźnik 1/3	szt	1,000
5	400	KNR AT-14 KNR AT-14 01 10 04	Montaż wyposażenia RTV- rozgałęźnik 1/8	szt	3,000
5	410	KNR 508-03-01-20-00	Mocowanie osprzętu na zaprawie gipsowej z wykonaniem otworów mechanicznie w cegle	szt	20,000
5	420	KNR 508-03-02-01-00	Montaż na gotowym podłożu puszki pt. bakielitowe 60 mm	szt	20,000
5	430	KNNR N005-03-08-01-03	Gniazdo wtyczk p.t. telewizyjno-radiowe końcowe	szt	20,000
5	440	KNR 403-10-03-16-00	Mechaniczne przebicie do 2 cegieł, otworu ø do 25 mm w ścianie z cegły	szt	25,000
5	450	KNR 403-10-01-05-00	Wykucie ręczne w cegle bruzd przewodów wtykowych	metr	650,000
5	460	KNR 403-10-12-02-00	Zaprawianie bruzdy o szer do 50 mm	metr	650,000
5	470	KNR 508-02-10-01-04	Przewód RG6/T113PE	metr	650,000
5	480	KNR AL-010506-01	Uruchomienie systemu RTV/SAT - linia transmisji fonii i wizjii pomiary	szt	20,000
6	CPV 45316200-7: Instalowanie urządzeń sygnalizacyjnych -instalacja LAN				
6	10	Kalkulacja własna	Przeniesienie gniazd komputerowych	szt	2,000

**PRZEDMIAR ROBÓT A88-00-000**

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Budowa: PRZEBUDOWA DOMU STUDENTA PUSS w PILE

Obiekt: DOMU STUDENTA PUSS w PILE

Rodzaj robót: ELEKTRYCZNE

Lokalizacja: PIŁA, ul. ŻEROMSKIEGO 14, działka nr 1311/1

Inwestor: PAŃSTWOWA UCZELNIA Stanisława Staszica w Pile

PRZEDMIAR A88-00-000

Strona 1

25-05-2021

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			CPV 45311000-0: Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych		
1	10	KNNR N005-07-15-02-13	Układanie kabla YAKY 5x25 w budynkach,	metr	65,000
1	20	KNNR N005-07-26-10-10	Zarobienie na sucho końca kabla Cu do 1 KV 5-żyłowego o przekroju do 50 mm <sup>2</sup>	szt	4,000
1	30	CEN N005-04-04-04-00	Przebudowa tablicy RG1/1	szt	1,000
1	40	CEN N005-04-04-04-00	Przebudowa tablicy RG1/2	szt	1,000
1	50	CEN N005-04-04-04-00	Rozbudowa tablicy elektrycznej I, II, i III piętro po dwa obwody siłowe-piecyk oraz dwa obwody 1-faz dla pralki i suszarki	szt	3,000
1	60	KNNR N005-04-04-04-00	Przebudowa rozdzielni RG wraz z podłączeniem istniejących obwodów.	szt	1,000
1	70	KNR 403-10-01-23-00	Wykucie mechaniczne w cegle bruzd dla kabla	metr	65,000
1	80	KNR 403-10-12-02-00	Zaprawianie bruzdy o szer do 50 mm	metr	65,000
1	90	CEN 000-00-00-00-00	Pomiary i dokumentacja powykonawcza	kmpl	1,000
2			CPV 45311200-2: Roboty w zakresie instalacji elektrycznych		
2	100	KSNR S005-04-04-01-10	Wypusty na wyłącznik wt/nt przewod p/t bud mieszkal cegła	szt	307,000
2	110	KSNR S005-04-04-01-10	Wypusty na wentylator WKs,WKw i napęd rolety z obwodu oświetleniowego	szt	33,000
2	120	KSNR S005-04-04-03-10	Wypusty na gniazda 10A wt/nt przewod p/t bud mieszkal cegła	szt	144,000
2	130	KSNR S005-04-04-03-10	Wypusty dla mat grzejnych w łazienkach z podłączeniem	szt	19,000
2	140	KSNR S005-04-04-03-10	Wypusty na zasilanie piecyka elektrycznego parter,I, II, i III piętro	szt	8,000
2	150	KSNR S005-04-04-03-10	Wypusty na gniazda 10A/Z wt/nt przewod p/t pralka i suszarka PARTER I, II, III piętro	szt	29,000
2	160	KNNR N009-04-01-01-00	Wymiana wyłącznika 1-bieg podtynkowy III piętro WC materiał z demontażu	szt	13,000
2	170	KNNR N009-04-02-01-02	Wymiana gniazda wtykowego podtynkowego 2x10/16A/Z IP44 III piętro WC	szt	13,000
2	180	KNNR N009-04-03-01-00	Wymiana puszki końcowej podtynkowej III piętro WC	szt	16,000
2	190	KNNR N009-05-01-01-00	Wymiana oprawy istniejącej III piętro WC oprawa z demontażu	szt	13,000
2	200	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 1	szt	1,000
2	210	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 2	szt	24,000
2	220	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 3	szt	38,000
2	230	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 4	szt	28,000
2	240	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 5	szt	19,000
2	250	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 6	szt	23,000
2	260	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 7	szt	120,000
2	270	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 8	szt	17,000
2	280	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 9	szt	19,000
2	290	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 10	szt	1,000
2	300	KSNR S005-05-03-01-00	Montaż oprawy 11	szt	8,000

SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT A88-00-000**

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne  
Budowa: PRZEBUDOWA DOMU STUDENTA PUSS w PILE  
Obiekt: DOMU STUDENTA PUSS w PILE  
Rodzaj robót: ELEKTRYCZNE  
Lokalizacja: PIŁA, ul. ŻEROMSKIEGO 14, działka nr 1311/1  
Zamawiający: PAŃSTWOWA UCZELNIA Stanisława Staszica w Pile

PRZEDMIAR A88-00-000

Strona 1

25-05-2021

SYKAL-NET

---

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U
-------	-----------------------

---

- 1 CPV 45311000-0: Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych
  - 2 CPV 45311200-2: Roboty w zakresie instalacji elektrycznych
  - 4 CPV 45316200-7: Instalowanie urządzeń sygnalizacyjnych -instalacja przyzywowa
  - 5 CPV 45316200-7: Instalowanie urządzeń sygnalizacyjnych -instalacja RTV
  - 6 CPV 45316200-7: Instalowanie urządzeń sygnalizacyjnych -instalacja LAN
-

## **PRZEDMIAR ROBÓT A88-00-000**

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Budowa: PRZEBUDOWA DOMU STUDENTA PUSS w PILE  
Obiekt: DOMU STUDENTA PUSS w PILE  
Rodzaj robót: ELEKTRYCZNE  
Lokalizacja: PIŁA, ul. ŻEROMSKIEGO 14, działka nr 1311/1

Inwestor: PAŃSTWOWA UCZELNIA Stanisława Staszica w Pile

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 25-05-2021