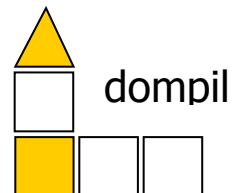


SPÓŁDZIELNIA OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ „DOMPIL”  
64-920 PIŁA ul. Sikorskiego 33  
tel./fax 672148001 e-mail soi.dompil@gmail.com



<b>NAZWA</b>	<b>PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY</b>
<b>OPRACOWANIA</b>	<b>PRZECIWPOŻAROWEJ BUDYNKU „D” PAŃSTWOWEJ UCZELNI STANISŁAWA STASZICA W PIŁE</b>
	<b>Przedmiar robót</b>
<b>KAT. OBIEKTU</b>	<b>IX – budynek nauki i oświaty</b>
<b>STADIUM</b>	<b>Projekt techniczny</b>
<b>BRANŻA</b>	<b>Branża elektryczna</b>
<b>ADRES OBIEKTU</b>	<b>Piła, ul. Podchorążych 10</b>
<b>NR DZIAŁEK</b>	<b>319</b>
	<b>Obręb Piła 0015 , jednostka ewidencyjna 301901_1 Piła</b>
<b>INWESTOR</b>	<b>Państwowa Uczelnia Stanisława Staszica w Pile</b>
<b>ADRES INWEST.</b>	<b>64-920 Piła, ul. Podchorążych 10</b>

<b>OPRACOWUJĄCY</b>	<b>PODPIS, PIECZĘĆ</b>
<b>OPRACOWUJĄCY - Branża elektryczna</b> <b>mgr inż. Mirosław Lisowski</b> - uprawnienia do projektowania w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych <b>Nr uprawnień 162/72/Bg</b>	
<b>KIEROWNIK ZAKŁADU</b>  <b>mgr inż. Tomasz Zasada</b>	

Piła wrzesień 2021 r.

## PRZEDMIAR ROBÓT A96-00-100

CPV:

Budowa: PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ  
Obiekt: PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10 BUDYNKU „D”  
Rodzaj robót: Instalacja elektryczne  
Lokalizacja: PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKA NR 319

Inwestor: PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 03-09-2021

Ogólna charakterystyka obiektu:

Zgodnie z załącznikiem:

Projekt budowlany-wykonawczy

"Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót"

1. Dopuszcza się zastosowanie materiałów, urządzeń oraz systemów innych firm i producentów o właściwościach równoważnych niż podane w kosztorysach i projektach.
2. Dostawa i montaż urządzeń zgodnie z projektem technologicznym producenta.

SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT A96-00-100**

CPV:  
Budowa: PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ  
Obiekt: PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10 BUDYNKU „D”  
Rodzaj robót: Instalacja elektryczne  
Lokalizacja: PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKA NR 319  
Zamawiający: PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10

PRZEDMIAR A96-00-100

Strona 1

03-09-2021

SYKAL-NET

---

DZIAŁ	NAZWA DZIAŁU
-------	--------------

---

- 1 Oświetlenie ewakuacyjne
  - 2 CPV 45312100-8: Instalowanie przeciwpożarowych systemów alarmowych-Oddymianie
  - 3 CPV 45311200-2: Roboty w zakresie instalacji elektrycznych - zasila hydroforu
-

**PRZEDMIAR ROBÓT A96-00-100**

CPV:

Budowa: PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO OCHRONY  
PRZECIWOŻAROWEJ

Obiekt: PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10 BUDYNKU „D”

Rodzaj robót: Instalacja elektryczne

Lokalizacja: PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10, DZIAŁKA NR 319

Inwestor: PUSS PIŁA ul. PODCHORAŻYCH 10

PRZEDMIAR A96-00-100

Strona 1

03-09-2021

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NUMER ST	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	Oświetlenie ewakuacyjne					
1	10	KSNR S005-04-05-01-10	E-01	Wypusty na oprawę wt/nt przewod p/t bud administ cegła	szt	80,000
1	40	KNNR N005-05-02-01-00	E-01	Montaż oprawy EW1	kmpł	32,000
1	50	KNNR N005-05-02-01-00	E-01	Montaż oprawy EW2	kmpł	3,000
1	70	KNNR N005-05-02-01-00	E-01	Montaż oprawy AW2	kmpł	14,000
1	71	KNNR N005-05-02-01-00	E-01	Montaż oprawy AW3	kmpł	31,000
1	80	KNNR N009-12-01-02-00	E-01	Pomiar natężenia pomiar pierwszy	szt	1,000
1	90	KNNR N009-12-01-03-00	E-01	Pomiar natężenia pomiar następny	szt	50,000
1	100	KNNR N009-12-02-05-00	E-01	Sprawdzanie obwodów instalacji odbiorczej oświetleniowej pierwszy raz	szt	1,000
1	110	KNNR N009-12-02-06-00	E-01	Sprawdzanie obwodów instalacji odbiorczej oświetleniowej następny raz	szt	40,000
2	CPV 45312100-8: Instalowanie przeciwpozarowych systemów alarmowych-Oddymianie					
2	11	KSNR S005-03-01-02-04	E-01	Linia zasilająca zPrzewód kabelkowy HDGs PH30 3x1,5 P.T. w gotowych brzdach	metr	220,000
2	12	KSNR S005-03-01-02-04	E-01	Linia zasilająca z przewodu YnTKSY 1x2x0,8 P.T.	metr	85,000
2	13	KSNR S005-03-01-02-04	E-01	Linia zasilająca z przewodu HTKSH FE180/PH90 3x2x0,8 P.T.	metr	90,000
2	14	KSNR S005-03-01-02-04	E-01	Linia zasilająca z przewodu YnTKSY 2x2x0,8 P.T.	metr	90,000
2	80	KNR 506-16-01-02-00	E-01	Centrala oddymiania do 5 napędów	szt	2,000
2	90	KNR 506-16-02-02-00	E-01	Czujka optyczna dymu z gniazdem kompatybilna z centralką	szt	10,000
2	100	KNR 506-16-02-02-00	E-01	Przycisk przewietrzania	szt	4,000
2	101	KNR 506-16-02-02-00	E-01	Przycisk oddymiania	szt	10,000
2	110	KNR 506-16-14-01-00	E-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowej 10 pkt	szt	14,000
3	CPV 45311200-2: Roboty w zakresie instalacji elektrycznych - zasila hydroforu					
3	10	KSNR S005-02-01-01-00	E-01	Rozbudowa rozdzielni RG "D"	szt	1,000
3	20	KSNR S005-03-02-02-00	E-01	Linia zasilająca n/tynk z przewodu kabelk pojed na cegle HDGs(zo) FE180 PH90/5x6 z mocowaniem E-90	metr	52,000
3	21	KSNR S005-03-02-02-00	E-01	Przewód uziemiający n/t pojed na cegle LgY 6mm2	metr	10,000
3	22	KNNR N009-12-02-03-00	E-01	Sprawdzanie obwodów WLZ 3 fazowych pierwsze sprawdzenie	szt	1,000