

## **PRZEDMIAR ROBÓT 225-01-054**

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Budowa: REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PECNEJ W  
RAMACH ZADANIA PN.: "MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ  
BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO W PECNEJ)  
Rodzaj robót: INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
Lokalizacja: PECNA, UL. GŁÓWNA 50,  
DZ. NR EWID. 139/1, 139/6, OBREB PECNA,  
GMINA MOSINA

Inwestor: GMINA MOSINA  
Plac 20 Października 1  
62-050 Mosina

Przedmiar sporządził:

Data opracowania przedmiaru: 16-06-2025

SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT 225-01-054**

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Budowa: REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PECNEJ W  
RAMACH ZADANIA PN.: "MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ  
BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO W PECNEJ)

Rodzaj robót: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Lokalizacja: PECNA, UL. GŁÓWNA 50,  
DZ. NR EWID. 139/1, 139/6, OBRĘB PECNA,  
GMINA MOSINA

Zamawiający: GMINA MOSINA  
Plac 20 Października 1  
62-050 Mosina

PRZEDMIAR 225-01-054

Strona 1

16-06-2025

SYKAL-002963

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

- |    |                             |
|----|-----------------------------|
| 1  | Wewnętrzne linie zasilające |
| 2  | Rozdzielnice                |
| 3  | Instalacje siły i gniazd    |
| 4  | Instalacje oświetlenia      |
| 8  | Instalacje odgromowe        |
| 10 | Badania i pomiary           |
| 11 | Demontaże                   |
-

**PRZEDMIAR ROBÓT 225-01-054**

CPV: 45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Budowa: REMONT POMIESZCZEŃ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PECNEJ W  
RAMACH ZADANIA PN.: "MODERNIZACJA POMIESZCZEŃ  
BUDYNKU WIELOFUNKCYJNEGO W PECNEJ)

Rodzaj robót: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Lokalizacja: PECNA, UL. GŁÓWNA 50,  
DZ. NR EWID. 139/1, 139/6, OBRĘB PECNA,  
GMINA MOSINAInwestor: GMINA MOSINA  
Plac 20 Października 1  
62-050 Mosina

PRZEDMIAR 225-01-054

Strona 1

16-06-2025

SYKAL-002963

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Wewnętrzne linie zasilające				
1	21	KNNR N005-07-16-03-23	Układanie kabla YKY 5x16 w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych	metr	30,000
2	Rozdzielnice				
2	20	KNNR N005-04-04-04-00	Rozdzielnica główna RG - dostawa i montaż	szt	1,000
3	Instalacje siły i gniazd				
3	20	KNNR N005-12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	metr	820,000
3	21	KNNR N005-12-09-01-00	Przebijanie otworu	szt	60,000
3	23	KNNR N005-12-09-01-02	Przygotowanie podłoża pod puszkę pt	szt	51,000
3	30	KNNR N005-03-02-01-00	Puszka instalacyjna p.t. ø do 60	szt	51,000
3	40	KNNR N005-04-05-06-00	Gniazdo 3x16A+N+PE z wyłącznikiem 0-1	szt	3,000
3	50	KNNR N005-03-08-01-00	Gniazdo wtyczk p.t. 1xL+N+PE IP20	szt	28,000
3	70	KNNR N005-03-08-05-00	Gniazdo wtyczk p.t. 1xL+N+PE IP44	szt	25,000
3	90	KNNR N005-02-05-01-05	Przewód kabelkowy YDY 3x2,5 P.T. - gniazda, wentylacja	metr	810,000
3	91	KNNR N005-02-05-03-03	Przewód kabelkowy YDY 5x4,0 P.T.	metr	80,000
3	92	KNNR N005-02-05-03-04	Przewód kabelkowy YDY 5x6,0 P.T.	metr	20,000
3	100	KNNR N005-03-03-06-00	Puszka łączeniowa N.T.	szt	3,000
4	Instalacje oświetlenia				
4	10	KNNR N005-12-07-01-00	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	metr	1500,000
4	20	KNNR N005-05-02-04-00	Montaż oprawy oświetleniowej A1 Lena Lighting CONTRA LED 595x595mm 3200lm 840 IP20 II kl. 24W,	kmpl	22,000
4	30	KNNR N005-05-02-03-00	Montaż oprawy oświetleniowej A2 Lena Lighting CONTRA LED 595x595mm 4300lm 840 IP20 II kl. 31W,	kmpl	14,000
4	40	KNNR N005-05-02-03-00	Montaż oprawy oświetleniowej A2 Lena Lighting CONTRA LED 595x595mm 4300lm 840 IP44 II kl. 31W,	kmpl	9,000
4	50	KNNR N005-05-02-01-00	Montaż oprawy oświetleniowej Lena Lighting DLN 220 LED EVO 2550lm PRM MAT 840 (21W),	kmpl	8,000
4	60	KNNR N005-05-02-01-01	Montaż oprawy oświetleniowej typu kinkiet	kmpl	19,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
4	90	KNNR	N005-05-02-01-05 Montaż oprawy oświetlenia awaryjnego SUNON RND AP-2W-CW-9016-r01 304 lm kmpł	kmpł	24,000
4	110	KNNR	N005-05-02-01-05 Montaż oprawy oświetlenia awaryjnego PRIMOS III SGN 1W 1h	kmpł	13,000
4	111	KNNR	N005-02-05-01-04 Przewód kabelkowy YDY 3x1,5 P.T.	metr	1700,000
4	120	KNNR	N005-12-09-01-00 Przebijanie otworu	szt	30,000
4	130	KNNR	N005-12-09-01-02 Przygotowanie podłoża pod puszkę pt	szt	10,000
4	140	KNNR	N005-03-02-01-00 Puszka instalacyjna p.t. ø do 60	szt	10,000
4	150	KNNR	N005-03-06-02-00 Łącznik 1-bieg p.t. IP20	szt	1,000
4	160	KNNR	N005-03-06-03-00 Łącznik 2-bieg p.t. IP20	szt	9,000
4	210	KNNR	N005-03-06-05-01 Czujnik obecności	szt	11,000
8	Instalacje odgromowe				
8	11	KNNR	N005-06-06-04-00 Uziom pionowy 3 m	szt	4,000
8	20	KNNR	N005-06-01-01-03 Przewody odgromowe poziome pręt FeZn ø 8 wsporniki obsadz	metr	100,000
8	30	KNNR	N005-06-01-03-03 Przewody odgromowe pionow pręt FeZn ø 8 na uchwytach	metr	24,000
8	40	KNNR	N005-06-15-01-00 Iglica odgromowa 3m	kmpł	1,000
8	50	KNNR	N005-06-12-06-00 Złącze kontrolne	szt	4,000
10	Badania i pomiary				
10	10	KNNR	N005-13-01-02-00 Badania kontrolne i pomiary	szt	1,000
11	Demontaże				
11	10	KNR	403-11-22-02-00 Demontaż i utylizacja gniazd i łączników	szt	36,000
11	20	KNR	403-11-34-02-00 Demontaż i utylizacja punktów świetlnych	szt	47,000
11	30	KNR	403-11-29-02-00 Demontaż i utylizacja tablic rozdzielczych	szt	3,000