

◆ **ELPRON** ◆

*Zakład Usług Elektroenergetycznych*

*Projektowanie i wykonawstwo w branży elektrycznej.*

inż. Stanisław Noga, 46-320 Praszka, ul. Mickiewicza 39.

tel. / fax 0-34/35-91-457

---

**PRZEDMIAR**  
**ROBÓT**

**Temat:** Budynek Szkoły Podstawowej i Gimnazjum

**Lokalizacja:** Gorzów Śl., ul. Byczyńska 13.

**Inwestor:** Gmina Gorzów Śl.

**Branża:** Elektryczna.

**Projektant:** inż. Stanisław Noga.

---

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 5 0201-07	Montaż obudowy rozdzielnic 2 x 12 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KSNR 5 0201-01	Montaż rozdzielnic 2 x 12 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	KSNR 5 0201-07	Montaż obudowy rozdzielnic 3 x 12 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KSNR 5 0201-01	Montaż rozdzielnic 3 x 12 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KSNR 5 0203-01	Montaż rozłącznika izolacyjnego z bezpiecznikami R303-25 A w rozdzielnic głównej RG 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KSNR 5 0203-01	Montaż wyłączników różnicowo-prądowych P304-40/0,03 A w rozd. R7 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KSNR 5 0203-01	Montaż wyłączników różnicowo-prądowych P304-25/0,03 A w rozd. R9 i R10. 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
8	KSNR 5 0203-01	Montaż wyłączników różnicowo-prądowych P302-25/0,03 A w rozd. R4. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KSNR 5 0203-01	Montaż wyłączników różnicowo- i nadprądowych P312-10/0,03 A w rozd. R4, R7 i R10. 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KSNR 5 0203-01	Montaż wyłączników samoczynnych S303B-16 A w rozd. R2 i R3. 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KSNR 5 0203-01	Montaż wyłączników samoczynnych S301B-16 A w rozd. R9 i R10. 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KSNR 5 0203-01	Montaż wyłączników samoczynnych S301B-10 A w rozd. R9 i R10. 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
13	KSNR 5 0603-04	Montaż przewodów DY 2,5 mm <sup>2</sup> ułożonych luzem 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KSNR 5 0603-04	Montaż przewodów DY 4 mm <sup>2</sup> ułożonych luzem 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KSNR 5 0603-04	Montaż przewodów DY 6 mm <sup>2</sup> ułożonych luzem 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
16	KSNR 5 0603-04	Montaż przewodów DY 10 mm <sup>2</sup> ułożonych luzem 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
17	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem YDY 5 x 10 mm <sup>2</sup> na podłożu ceglanym 38	m m	38.000	
				RAZEM	38.000
18	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem YDY 5 x 6 mm <sup>2</sup> na pod- łożu ceglanym 33	m m	33.000	
				RAZEM	33.000
19	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem YDY 5 x 2,5 na podłożu ceglanym 180	m m	180.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	180.000
20	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem YDY 5 x 1,5 na podłożu ceglany 370	m m	370.000	
				RAZEM	370.000
21	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem YDY 4 x 1,5 na podłożu ceglany 650	m m	650.000	
				RAZEM	650.000
22	KSNR 5 0301-05	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem YDYp 2 x 1,5 na podłożu ceglany 300	m m	300.000	
				RAZEM	300.000
23	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik pojedynczy - podłoże z cegły 163	wyp. wyp.	163.000	
				RAZEM	163.000
24	KSNR 5 0405-04	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na wyłącznik, przełącznik świecznikowy -podłoże z cegły 258	wyp. wyp.	258.000	
				RAZEM	258.000
25	KSNR 5 0405-05	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na przełącznik schodowy lub krzyżowy -podłoże z cegły 66	wyp. wyp.	66.000	
				RAZEM	66.000
26	KSNR 5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z -podłoże z cegły 245	wyp. wyp.	245.000	
				RAZEM	245.000
27	KSNR 5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z - w listwach elektroinstalacyjnych 66	wyp. wyp.	66.000	
				RAZEM	66.000
28	KSNR 5 0405-03	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na gniazdo wtykowe komputerowe, TV i głośnikowe - w listwach elektroinstalacyjnych 126	wyp. wyp.	126.000	
				RAZEM	126.000
29	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych z rastrem 2x36W, np. TCS 098C3 28	kpl. kpl.	28.000	
				RAZEM	28.000
30	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych z rastrem 2x36W, np. TCS 198M6 15	kpl. kpl.	15.000	
				RAZEM	15.000
31	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych z rastrem 1x36W, np. TCS 098C3 187	kpl. kpl.	187.000	
				RAZEM	187.000
32	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych z rastrem 1x58W, np. TPX200L-WH 8	kpl. kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
33	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych z kloszem 1x58W, np. TCS 098A 46	kpl. kpl.	46.000	
				RAZEM	46.000
34	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych z kloszem 2x36W, np. TCW 095PC 14	kpl. kpl.	14.000	
				RAZEM	14.000
35	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych z kloszem 2x58W, np. TCW 095PC 4	kpl. kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
36	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych z kloszem 2x36W, np. TCS 097O 55	kpl. kpl.	55.000	
				RAZEM	55.000
37	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych z kloszem 2x58W, np. TCS 097O 28	kpl. kpl.	28.000	
				RAZEM	28.000
38	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych kompaktowych 2 x 18W, np. FW G200	kpl.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		63	kpl.	63.000	
				RAZEM	63.000
39	KSNR 5 0502-01	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych kompaktowych typu PANT-HER - 38W	kpl.		
		8	kpl.	8.000	
				RAZEM	8.000
40	KSNR 5 0501-04	Montaż opraw oświetleniowych zawieszanych metalohalogenowych 150 W	kpl.		
		12	kpl.	12.000	
				RAZEM	12.000
41	KSNR 5 0502-01	Montaż reflektora halogenowego 150 W	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
42	KSNR 5 0502-01	Montaż reflektora halogenowego 300 W	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych ewakuacyjnych, np. PK-109 AW	kpl.		
		17	kpl.	17.000	
				RAZEM	17.000
44	KSNR 5 0502-02	Montaż zasilania awaryjnego w oprawach oświetleniowych - 36 W	kpl.		
		42	kpl.	42.000	
				RAZEM	42.000
45	KSNR 5 0502-02	Montaż zasilania awaryjnego w oprawach oświetleniowych - 58 W	kpl.		
		10	kpl.	10.000	
				RAZEM	10.000
46	KSNR 5 0203-01	Montaż gniazd siłowych 16 A	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
47	KSNR 5 0303-02	Drut stalowy fi 1mm w rurach winidurowych RL-22 pod tynkiem - podłoże z cementu	m		
		160	m	160.000	
				RAZEM	160.000
48	KNR-W 5-08 0115-04	Montaż kanałów - listew elektroinstalacyjnych 60 x 40	m		
		70	m	70.000	
				RAZEM	70.000