

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 64	szt.		
		szt.	64.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
2	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 3 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm <sup>2</sup> 48	szt.		
		szt.	48.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
3	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) 18	szt.		
		szt.	18.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
4	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 7	szt.		
		szt.	7.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
5	Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 39	szt.		
		szt.	39.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
6	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> 3	szt.		
		szt.	3.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
7	Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m <sup>2</sup> 1	szt.		
		szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym zawieszanych 1	szt.		
		szt.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych 22	szt.		
		szt.	22.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
10	Demontaż opraw świetłóvkowych z kloszem 20	szt.		
		szt.	20.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
11	Demontaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglany Krotność = 0.5 170	m		
		m	170.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>170.000</b>
12	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 740	m		
		m	740.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>740.000</b>
13	Mechaniczne wykucie bruzd dla rur: RKL28, RS-P29, RS37 o śr.do 47 mm w cegle 27	m		
		m	27.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
14	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm 6	otw.		
		otw.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
15	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 ceg. - śr.rury do 25 mm 10	otw.		
		otw.	10.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm 6	otw.		
		otw.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
17	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach betonowych o długości przebiccia do 30 cm - śr.rury do 40 mm 8	otw.		
		otw.	8.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
18	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle 148	szt.		
		szt.	148.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>148.000</b>
19	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o średnicy do 60 mm 81	szt.		
		szt.	81.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>81.000</b>

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o średnicy do 80 mm; ilość wy- lotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 67	szt.		
		szt.	67.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
21	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruz- dach na podłożu innym niż beton 425	m		
		m	425.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>425.000</b>
22	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruz- dach na podłożu innym niż beton 550	m		
		m	550.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>550.000</b>
23	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruz- dach na podłożu innym niż beton 140	m		
		m	140.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
24	Rury winidurowe o średnicy do 37 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowe- go w gotowych bruzdach 27	m		
		m	27.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
25	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju żyły do 10 mm2 wciągane do rur 155	m		
		m	155.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>155.000</b>
26	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobieguno- wych, przycisków w puszcze instalacyjnej 14	szt.		
		szt.	14.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
27	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej 16	szt.		
		szt.	16.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
28	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 końcowych 51	szt.		
		szt.	51.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
29	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 70	kpl.		
		kpl.	70.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>
30	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych strugo-,pyło-odpor- nych, aluminiowych zawieszanych z gwintem E27, końcowych 1	kpl.		
		kpl.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
31	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręca- nych, końcowych 3	kpl.		
		kpl.	3.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
32	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręca- nych, przelotowych 17	kpl.		
		kpl.	17.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
33	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręca- nych, końcowych 6	kpl.		
		kpl.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
34	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręca- nych, przelotowych 4	kpl.		
		kpl.	4.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
35	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych 1	kpl.		
		kpl.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
36	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych 12	kpl.		
		kpl.	12.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
37	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x58W - przykręcanych-końcowych 2	kpl.		
		kpl.	2.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-przelotowych 27	kpl. kpl.	 27.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>
39	Montaż uchwytów pod rury winidurowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu gipsowym, gazobetonowym 45	m m	 45.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
40	Rury świetlne LED (białe) o średnicy do 13 mm układane n.t. na gotowych uchwytach 45	m m	 45.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
41	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.15-0.20 m2 3	szt szt	 3.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
42	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.30-0.40 m2 1	szt szt	 1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
43	Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni 0.60-0.80 m2 1	szt szt	 1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
44	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	 1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
45	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar 41	pomiar pomiar	 41.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
46	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar 1	pomiar pomiar	 1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
47	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 3-fazowy, każdy następny pomiar 5	pomiar pomiar	 5.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
48	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - pierwszy 1	pomiar pomiar	 1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar rezystancji uziemienia - każdy następny 55	pomiar pomiar	 55.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>