

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 9	Demontaż przewodów układowych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub ka-	m	200.000	
d.1 0301-03		belkowych okrągłych	m		
2	KNNR 9	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.	7.000	
d.1 0401-07			szt.		
3	KNNR 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.	8.000	
d.1 0402-05			szt.		
4	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetłokowych z kloszem	szt.	12.000	
d.1 0501-06			szt.		
2	Roboty montażowe				
5	KNNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	80.000	
d.2 1001-01			m		
6	KNNR 5-08	Montaż listew ściennych z PCV na ścianach i sufitach ceglanych za pomocą	m	25.000	
d.2 0226-03		kołków rozporowych	m		
7	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane p.t. w goto-	m	10.000	
d.2 0205-03		wych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
8	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w go-	m	105.000	
d.2 0205-01		tołych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
9	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w go-	m	100.000	
d.2 0205-01		tołych bruzdach w podłożu innym niż betonowe	m		
10	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w go-	m	350.000	
d.2 0205-01		tołych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód UTP 4x2x23AWG	m		
11	KNNR 5-08	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju	m	310.000	
d.2 0227-01		żył do 7.5 mm <sup>2</sup> Cu na gotowych listwach PCV poziomo	m		
12	KNNR 5	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>	1.000	
d.2 1208-05			m <sup>3</sup>		
13	KNNR 5	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	80.000	
d.2 1208-02			m		
14	KNNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami wapieniowymi tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>	180.000	
d.2 1201-01		ścian	m <sup>2</sup>		
15	KNNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami wapieniowymi tynków wewnętrznych sufi-	m <sup>2</sup>	60.000	
d.2 1201-02		tów	m <sup>2</sup>		
16	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie ce-	szt.	48.000	
d.2 0301-11		mentowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
17	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	48.000	
d.2 0302-01			szt.		
18	KNNR 5	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1.000	
d.2 0306-02			szt.		
RAZEM					48.000

Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy - przedmiar  
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Słownie: zero i 00/100 zł	
23.	23. materiały pomocnicze
22.	22. Przewód YDyp 3x2,5 mm2
21.	21. Przewód UTP 4x2x3AWG Kat 5e
20.	20. Przewód YDyp 3x1,5 mm2
19.	19. ciasto wapienne (wapno gaszone)
18.	18. kokił kotwiące
17.	17. gips budowlany
16.	16. łącznik jednobiegunowy p/t
15.	15. kokił rozporowy z wkretami
14.	14. piasek do betonów
13.	13. puszka p/t fi 60
12.	12. cement portlandzki CEM 1
11.	11. Gniazdo podwójne 230V
10.	10. łącznik schodowy p/t
9.	9. Przewód YDyp 5x6 mm2
8.	8. farby suche nastawiane wapienne
7.	7. Rozłącznik bezpiecznikowy L73H 3P HAGER z wkładkami gg 25A
6.	6. kanał instalacyjny 90x40
5.	5. Gniazdo pojedyncze 230V
4.	4. Oprawa EXIT 1W
3.	3. Gniazdo podwójne 2xRJ45
2.	2. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
1.	1. Gniazdo podwójne 230V
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V
0.	0. Oprawa EXIT 1W
0.	0. Gniazdo podwójne 2xRJ45
0.	0. rozdzielnia 11 kompilerna z wyposażeniem
0.	0. łącznik jednobiegunowy p/t
0.	0. puszka p/t fi 60
0.	0. cement portlandzki CEM 1
0.	0. kanał instalacyjny 90x40
0.	0. Gniazdo pojedyncze 230V