

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń w PIP - pomieszczenia 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29, 30  
ADRES INWESTYCJI : ul. Pszczelna 7, 71-663 Szczecin  
INWESTOR : Państwowa Inspekcja Pracy  
ADRES INWESTORA : ul. Pszczelna 7, 71-663 Szczecin  
DATA OPRACOWANIA : 22.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remont wybranych pomieszczeń</b>			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg, okien, drzwi folią	m <sup>2</sup>		
d.1	1216-0				
	analogia				
	21	$2.95*5.3+1.08*1.35+0.9*2.05$	m <sup>2</sup>	18.938	
	22	$2.74*5.3+1.08*1.35+0.9*2.05$	m <sup>2</sup>	17.825	
	23	$2.36*5.3+1.08*1.35+0.9*2.05$	m <sup>2</sup>	15.811	
	24	$2.32*5.3+1.08*1.35+0.9*2.05$	m <sup>2</sup>	15.599	
	25	$2.62*5.3+1.08*1.35+0.9*2.05$	m <sup>2</sup>	17.189	
	28	$3.31*7.75+2*1.08*1.35+0.9*2.05$	m <sup>2</sup>	30.414	
	29	$3.56*7.75+2*1.08*1.35+0.9*2.05$	m <sup>2</sup>	32.351	
	30	$3.55*7.75+2*1.08*1.35+0.9*2.05$	m <sup>2</sup>	32.274	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.401</b>
2	wycena indywidualna	Wyniesienie i wniesienie mebli biurowych, demontaż odbojnic	kpl.		
d.1	21	1	kpl.	1.000	
	22	1	kpl.	1.000	
	23	1	kpl.	1.000	
	24	1	kpl.	1.000	
	25	1	kpl.	1.000	
	28	1	kpl.	1.000	
	29	1	kpl.	1.000	
	30	1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
3	KNR 4-03	Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.1	1134-01				
	21	2	szt.	2.000	
	22	2	szt.	2.000	
	23	2	szt.	2.000	
	24	2	szt.	2.000	
	25	2	szt.	2.000	
	28	3	szt.	3.000	
	29	3	szt.	3.000	
	30	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
4	KNNR 9	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych, natynkowych	szt.		
d.1	0402-05				
	21	4	szt.	4.000	
	22	2	szt.	2.000	
	23	3	szt.	3.000	
	24	2	szt.	2.000	
	25	2	szt.	2.000	
	28	4	szt.	4.000	
	29	4	szt.	4.000	
	30	4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
5	KNNR-W 9	Demontaż listew elektroinstalacyjnych z PCW przykręcanych do podłoża	m		
d.1	0309-07				
	21	26	m	26.000	
	22	15	m	15.000	
	23	12	m	12.000	
	24	12	m	12.000	
	25	14	m	14.000	
	28	15	m	15.000	
	29	15	m	15.000	
	30	15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>124.000</b>
6	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08				
	ściany				
	21	$2.95*2.97+(0.76+2.61)*2.95+2*3.72*2.97+2*(2.97+0.76)*(5.3-3.72)/2-2.05*0.9$	m <sup>2</sup>	44.848	
	22	$2.74*2.97+(0.76+2.61)*2.74+2*3.72*2.97+2*(2.97+0.76)*(5.3-3.72)/2-2.05*0.9$	m <sup>2</sup>	43.517	
	23	$2.36*2.97+(0.76+2.61)*2.36+2*3.72*2.97+2*(2.97+0.76)*(5.3-3.72)/2-2.05*0.9$	m <sup>2</sup>	41.108	
	24	$2.32*2.97+(0.76+2.61)*2.32+2*3.72*2.97+2*(2.97+0.76)*(5.3-3.72)/2-2.05*0.9$	m <sup>2</sup>	40.854	
	25	$2.62*2.97+(0.76+2.61)*2.62+2*3.72*2.97+2*(2.97+0.76)*(5.3-3.72)/2-2.05*0.9$	m <sup>2</sup>	42.756	
	28	$3.31*2.97+(2.5+0.83)*3.31+2*6.4*2.97+2*(2.97+0.83)*(7.75-6.4)/2-2.05*0.9$	m <sup>2</sup>	62.154	
	29	$3.56*2.97+(2.5+0.83)*3.56+2*6.4*2.97+2*(2.97+0.83)*(7.75-6.4)/2-2.05*0.9$	m <sup>2</sup>	63.729	
	30	$3.55*2.97+(2.5+0.83)*3.55+2*6.4*2.97+2*(2.97+0.83)*(7.75-6.4)/2-2.05*0.9$	m <sup>2</sup>	63.666	
		A (suma częściowa)		-----	
			m <sup>2</sup>	<b>402.632</b>	
	sufity				
	21	$2.95*3.72$	m <sup>2</sup>	10.974	
	22	$2.74*3.72$	m <sup>2</sup>	10.193	
	23	$2.36*3.72$	m <sup>2</sup>	8.779	
	24	$2.32*3.72$	m <sup>2</sup>	8.630	
	25	$2.62*3.72$	m <sup>2</sup>	9.746	
	28	$3.31*6.4$	m <sup>2</sup>	21.184	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	29	3.56*6.4	m <sup>2</sup>	22.784	
	30	3.55*6.4	m <sup>2</sup>	22.720	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	-----	
				<b>115.010</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>517.642</b>
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	poz.6B	m <sup>2</sup>	115.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.010</b>
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-02	poz.6A	m <sup>2</sup>	402.632	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.632</b>
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01	tów	m <sup>2</sup>	115.010	
		poz.7		<b>RAZEM</b>	<b>115.010</b>
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02	ścian	m <sup>2</sup>	402.632	
		poz.8		<b>RAZEM</b>	<b>402.632</b>
11	KNNR 5	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa LED	szt.		
d.1	0502-02	poz.3	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
12	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z wykładziny	m <sup>2</sup>		
d.1	0818-05				
	analogia				
	21	$2.95*5.3+0.06*(2*(2.95+5.3)-0.9)$	m <sup>2</sup>	16.571	
	22	$2.74*5.3+0.06*(2*(2.74+5.3)-0.9)$	m <sup>2</sup>	15.433	
	23	$2.36*5.3+0.06*(2*(2.36+5.3)-0.9)$	m <sup>2</sup>	13.373	
	24	$2.32*5.3+0.06*(2*(2.32+5.3)-0.9)$	m <sup>2</sup>	13.156	
	25	$2.62*5.3+0.06*(2*(2.62+5.3)-0.9)$	m <sup>2</sup>	14.782	
	28	$3.31*7.75+0.06*(2*(3.31+7.75)-0.9)$	m <sup>2</sup>	26.926	
	29	$3.56*7.75+0.06*(2*(3.56+7.75)-0.9)$	m <sup>2</sup>	28.893	
	30	$3.55*7.75+0.06*(2*(3.55+7.75)-0.9)$	m <sup>2</sup>	28.815	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.949</b>
13	KNR-W 4-01	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o powierzchni do 1.0 m2	miejs.		
d.1	0804-03	w jednym miejscu	miejs.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
14	KNR-W 2-	Posadzki z wykładziny dywanowej pętłkowej	m <sup>2</sup>		
d.1	021124-01				
	21	2.95*5.3	m <sup>2</sup>	15.635	
	22	2.74*5.3	m <sup>2</sup>	14.522	
	23	2.36*5.3	m <sup>2</sup>	12.508	
	24	2.32*5.3	m <sup>2</sup>	12.296	
	25	2.62*5.3	m <sup>2</sup>	13.886	
	28	3.31*7.75	m <sup>2</sup>	25.653	
	29	3.56*7.75	m <sup>2</sup>	27.590	
	30	3.55*7.75	m <sup>2</sup>	27.513	
				<b>RAZEM</b>	<b>149.603</b>
15	KNR-W 2-02	Posadzki - cokoły z wykładziny dywanowej klejone	m		
d.1	1124-04				
	analogia				
	21	$2*(2.95+5.3)-0.9$	m	15.600	
	22	$2*(2.74+5.3)-0.9$	m	15.180	
	23	$2*(2.36+5.3)-0.9$	m	14.420	
	24	$2*(2.32+5.3)-0.9$	m	14.340	
	25	$2*(2.62+5.3)-0.9$	m	14.940	
	28	$2*(3.31+7.75)-0.9$	m	21.220	
	29	$2*(3.56+7.75)-0.9$	m	21.720	
	30	$2*(3.55+7.75)-0.9$	m	21.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.120</b>
16	KNR 4-03	Wymiana podtynkowych gniazd wtyczkowych do 16 A 2 biegunowe ze stykiem	szt.		
d.1	0306-02	uziemiającym			
	21	2	szt.	2.000	
	22	2	szt.	2.000	
	23	2	szt.	2.000	
	24	3	szt.	3.000	
	25	2	szt.	2.000	
	28	3	szt.	3.000	
	29	3	szt.	3.000	
	30	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
17	KNR 4-03	Wymiana przełącznika świecznikowego szeregowego, schodowego lub krzyżo-	szt.		
d.1	0307-06	wego podtynkowego w puszcze			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	21	1	szt.	1.000	
	22	1	szt.	1.000	
	23	1	szt.	1.000	
	24	1	szt.	1.000	
	25	1	szt.	1.000	
	28	1	szt.	1.000	
	29	1	szt.	1.000	
	30	1	szt.	1.000	
				RAZEM	8.000
18	KNNR 5	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przy-	m		
d.1	0110-04	kręcane do cegły			
	21	26	m	26.000	
	22	15	m	15.000	
	23	12	m	12.000	
	24	12	m	12.000	
	25	14	m	14.000	
	28	15	m	15.000	
	29	15	m	15.000	
	30	15	m	15.000	
				RAZEM	124.000
19	KNNR 5	Gniazda instalacyjne PEL wtyczkowe ze stykiem ochronnym natynkowe 2-bie-	szt.		
d.1	0308-04	gunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5			
		mm2			
	21	10	szt.	10.000	
	22	8	szt.	8.000	
	23	6	szt.	6.000	
	24	6	szt.	6.000	
	25	8	szt.	8.000	
	28	14	szt.	14.000	
	29	8	szt.	8.000	
	30	14	szt.	14.000	
				RAZEM	74.000
20	KNNR 5	Gniazda instalacyjne logiczne RJ45 cat 6	szt.		
d.1	0308-04				
	analogia				
	21	5	szt.	5.000	
	22	4	szt.	4.000	
	23	3	szt.	3.000	
	24	2+2	szt.	4.000	
	25	4	szt.	4.000	
	28	7	szt.	7.000	
	29	6	szt.	6.000	
	30	6	szt.	6.000	
				RAZEM	39.000
21	KNNR 5	Gniazda instalacyjne telefoniczne RJ11	szt.		
d.1	0308-04				
	analogia				
	21	2	szt.	2.000	
	22	1	szt.	1.000	
	23	1	szt.	1.000	
	24	1+2	szt.	3.000	
	25	1	szt.	1.000	
	28	2+2	szt.	4.000	
	29	4	szt.	4.000	
	30	4	szt.	4.000	
				RAZEM	20.000
22	KNR AT-15	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - dodatkowe gniazda inter-	m kab-		
d.1	0102-01	netowe w pomieszczeniu 24 - kabel do serwerowni			
	analogia				
		40	m kab-	40.000	
			la		
				RAZEM	40.000
23	KNR-W 2-15	Kanały wentylacyjne PCV	m		
d.1	0207-04				
	analogia				
	21	0	m	0.000	
	22	2	m	2.000	
	23	0	m	0.000	
	24	0	m	0.000	
	25	0	m	0.000	
	28	0	m	0.000	
	29	3	m	3.000	
	30	3	m	3.000	
				RAZEM	8.000
24	KNR 2-02	Montaż odbojnic ściennych PCV	m		
d.1	1113-06				
	analogia				
	21	10	m	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	22	10	m	10.000	
	23	10	m	10.000	
	24	10	m	10.000	
	25	10	m	10.000	
	28	15	m	15.000	
	29	15	m	15.000	
	30	15	m	15.000	
				RAZEM	95.000
25		Dostawa i montaż narożników ściennych PCV	m		
d.1	kalk. własna				
	21	0.8	m	0.800	
	22	0.8	m	0.800	
	23	0.8	m	0.800	
	24	0.8	m	0.800	
	25	0.8	m	0.800	
	28	0.4	m	0.400	
	29	1.6	m	1.600	
	30	1.6	m	1.600	
				RAZEM	7.600
26	KNR-W 4-01	Montaż listwy progowej aluminiowej	szt.		
d.1	0415-08				
	analogia				
	21	1	szt.	1.000	
	22	1	szt.	1.000	
	23	1	szt.	1.000	
	24	1	szt.	1.000	
	25	1	szt.	1.000	
	28	1	szt.	1.000	
	29	1	szt.	1.000	
	30	1	szt.	1.000	
				RAZEM	8.000
27	KNR-W 4-01	Wymiana kratki wentylacyjnych	szt.		
d.1	0324-02				
	analogia				
	21	1	szt.	1.000	
	22	1	szt.	1.000	
	23	1	szt.	1.000	
	24	1	szt.	1.000	
	25	1	szt.	1.000	
	28	1	szt.	1.000	
	29	1	szt.	1.000	
	30	1	szt.	1.000	
				RAZEM	8.000
28		Wywóz odpadów - kontener	szt.		
d.1					
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000