

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa DPS Czerewki o szyb widnowy, rozbudowa i remont  
ADRES INWESTYCJI : Czerewki 1, 16-061 Juchnowiec Kościelny  
INWESTOR : DPS Czerewski  
ADRES INWESTORA : Czerewki 1, 16-061 Juchnowiec Kościelny

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Edmund Hahn  
DATA OPRACOWANIA : 2019-12-30



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2019-12-30

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>DPS</b>					
<b>1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
<b>1.1</b>		<b>Budynek</b>			
1	KNR 4-01	Demontaż okien dachowych	szt.		
d.1.1	0354-07	35-13	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
2	NNRNKB	Demontaż wyłazu dachowego 49x76	kpl.		
d.1.1	202 1027-01	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR 4-01	Demontaż okien	szt.		
d.1.1	0354-07	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>1.2</b>		<b>Elementy wewnętrzne</b>			
4	KNR 4-01	Rozebranie obudowy dachy z płyt STG	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0429-06	25	m <sup>2</sup>	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych	szt.		
d.1.2	0354-07	102-39+12+6+7	szt.	88.000	
				RAZEM	88.000
6	KNR-W 4-01	Demontaż drzwi wewnętrznych	szt.		
d.1.2	0353-04	102-39+18+7	szt.	88.000	
				RAZEM	88.000
7	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0504-01	238.25-45	m <sup>2</sup>	193.250	
				RAZEM	193.250
8	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0811-07	595.23-90+17.44	m <sup>2</sup>	522.670	
				RAZEM	522.670
9	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0504-06	(205.23+298.19)-250	m <sup>2</sup>	253.420	
				RAZEM	253.420
10	KNR 4-04	Rozebranie balustrad schodowych i pochylni	m		
d.1.2	0804-01	(55+125)-20	m	160.000	
				RAZEM	160.000
11	KNNR 9	Demontaż opraw oświetleniowych świetłówkowych z kloszem	szt.		
d.1.2	0501-06	41-20	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
12	KNR-W 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych z podłoża ceglanego lub betonowego	m		
d.1.2	1116-04	936.28-500	m	436.280	
				RAZEM	436.280
<b>2</b>		<b>Prace budowlane</b>			
<b>2.1</b>		<b>Budynek (remont)</b>			
13	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej montaż z oknem.	szt		
d.2.1	0526-02	35-13	szt	22.000	
				RAZEM	22.000
14	NNRNKB	Montaż wyłazu dachowego 49x76	kpl.		
d.2.1	202 1027-01	2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KNR 0-19	Montaż okien fix z PCV - o pow. do 1.5 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1022-06	2.1	m <sup>2</sup>	2.100	
				RAZEM	2.100
16	KNR-W 2-02	Montaż moskitiery 78x140	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1038-01	Przedmiar dodatkowy	szt.		0.000
		0	m <sup>2</sup>	37.128	
		37.128			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	37.128
17	KNR-W 2-02	Montaż moskitiery 55x160	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1038-01				
	analogia	Przedmiar dodatkowy	szt.		0.000
		0			
		22+29.92	m <sup>2</sup>	51.920	
				RAZEM	51.920
18	KNR-W 2-02	Montaż moskitiery 55x140	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1038-01				
	analogia	Przedmiar dodatkowy	szt.		0.000
		0			
		34.65+8.47	m <sup>2</sup>	43.120	
				RAZEM	43.120
19	KNNR 2	Osadzenie podokienników z PCV szer 40 cm	m		
d.2.1	0302-07				
	analogia				
		143.50	m	143.500	
				RAZEM	143.500
20	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.2.1	1001-01				
		242-200	m	42.000	
				RAZEM	42.000
21	KNR 5-10	Układanie kabli instalacji elektrycznej	m		
d.2.1	0116-02				
		936.28-700	m	236.280	
				RAZEM	236.280
22	KNR 4-03	Tynkowanie wnek o pow.powyżej 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1013-04				
		41-30	m <sup>2</sup>	11.000	
				RAZEM	11.000
23	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
d.2.1	0126-05				
		112.8-30	m	82.800	
				RAZEM	82.800
24	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
d.2.1	0336-03				
		227-100	m	127.000	
				RAZEM	127.000
25	KNR 5-10	Układanie kabli instalacji elektrycznej	m		
d.2.1	0116-02				
		247-100	m	147.000	
				RAZEM	147.000
26	KNR 2-17	Montaż wentylatora łazienkowe np EDM 100	szt.		
d.2.1	0204-02				
		40	szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
27	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem przykręcanych 1x20W - przelotowych	szt.		
d.2.1	0511-02				
		41	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
28	KNR 2-02	jastrych samopoziomujący	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1106-02				
		799-245+18	m <sup>2</sup>	572.000	
				RAZEM	572.000
29	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0713-01				
		2235-1258	m <sup>2</sup>	977.000	
				RAZEM	977.000
30	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach, spocznikach i policzkach schodów	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0713-02				
		744-380	m <sup>2</sup>	364.000	
				RAZEM	364.000
31	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1204-01				
		744-540	m <sup>2</sup>	204.000	
				RAZEM	204.000
32	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian, biegów i policzków schodów	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1204-02				
		2235-1420-456	m <sup>2</sup>	359.000	
				RAZEM	359.000
33	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami strukturalnymi powierzchni ścian wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1204-02				
		656	m <sup>2</sup>	656.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	656.000
34	KNR AT-22 0201-07 analogia	Okładziny ściennie z płytek z kamienia naturalnego o regularnych kształtach na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 60x60 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1		78.3	m <sup>2</sup>	78.300	
				RAZEM	78.300
35	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe z wywinięciem	m <sup>2</sup>		
d.2.1		595+332-231-72	m <sup>2</sup>	624.000	
				RAZEM	624.000
36	KNR 2-02 1112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe antypoślizgowe z wywinięciem	m <sup>2</sup>		
d.2.1		52	m <sup>2</sup>	52.000	
				RAZEM	52.000
37	KNR AT-23 0207-07	Okładziny podłogowe z płytek gres o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.1		72+18	m <sup>2</sup>	90.000	
				RAZEM	90.000
38	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2.1		238.25-92	m <sup>2</sup>	146.250	
				RAZEM	146.250
39	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x60 cm układanych na klej metodą kombinowa-	m <sup>2</sup>		
d.2.1		238.25-31.52	m <sup>2</sup>	206.730	
				RAZEM	206.730
40	KNR 2-02 1122-07	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek	m		
d.2.1		214	m	214.000	
				RAZEM	214.000
41	KNR 2-02 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2,0 m2 fabrycznie wykończone z ościeżnicą regulowaną	m <sup>2</sup>		
d.2.1		143	m <sup>2</sup>	143.000	
				RAZEM	143.000
42	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI 30 jednostronne o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicami	m <sup>2</sup>		
d.2.1		8.40	m <sup>2</sup>	8.400	
				RAZEM	8.400
43	KNR 2-02 1204-03	Drzwi stalowe antywłamaniowe jednostronne o powierzchni do 2 m2 z ościeżnicami	m <sup>2</sup>		
d.2.1		1.6	m <sup>2</sup>	1.600	
				RAZEM	1.600
44	kalk. własna	Wykonanie i dostarczenie balustrad ze stali nierdzewnej	m		
d.2.1		125-20	m	105.000	
				RAZEM	105.000
45	kalk. własna	Wykonanie i dostarczenie pochwytyłów ściennych ze stali nierdzewnej	m		
d.2.1		55	m	55.000	
				RAZEM	55.000
46	kalk. własna	Montaż odbojo poręczy	m		
d.2.1		170+99	m	269.000	
				RAZEM	269.000
47	kalk. własna	Montaż odbojnic ściennych (fartuchy ściennie)	m		
d.2.1		320+99	m	419.000	
				RAZEM	419.000
48	kalk. własna	Montaż odbojnic narożnych	szt		
d.2.1		141+9	szt	150.000	
				RAZEM	150.000
49	KNNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach	m <sup>2</sup>		
d.2.1		600x600 mm	m <sup>2</sup>	17.220	
		17.22		RAZEM	17.220
50	KNR 2-02 0802-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie z transportem mechanicznym na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
d.2.1		166	m <sup>2</sup>	166.000	
				RAZEM	166.000