



Urząd Miejski w Strzelcach Krajeńskich

66 - 500 Strzelce Krajeńskie

Aleja Wolności 48

tel. +48 95 763 11 30

faks +48 95 763 3294

e-mail: urząd@strzelce.pl

www.strzelce.pl

MODYFIKACJA treści SIWZ

Dotyczy zamówienia pod nazwą: „Zmiana sposobu użytkowania części budynku biurowego na publiczny dom opieki społecznej – Środowiskowy Dom Samopomocy wraz z niezbędną przebudową w miejscowości Strzelce Krajeńskie”

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Modyfikacji obejmuje część I zamówienia w zakresie:

1. poprawiony przedmiar robót – w załączeniu,
2. Decyzja pozwolenia na budowę w załączeniu,
3. uzupełnienie do opisu technicznego – w załączeniu

Modyfikacji obejmuje część II zamówienia w zakresie:

1. wyposażenie wymienione w pkt 3.2. SIWZ – poprawiona siwz na stronie www.bip.strzelce.pl,
2. formularz ofertowy – część II – poprawiony formularza na stronie www.bip.strzelce.pl,
3. uzupełnienie do opisu technicznego wyposażenia w załączeniu,

Zamawiający, w celu zapewnienia Wykonawcom czasu niezbędnego do wprowadzenia w ofertach zmian wynikających z modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, postanowił przedłużyć termin składania ofert.

Nowe terminy są następujące:

Termin składania ofert: **do dnia 18 sierpnia 2017 r. do godziny 13.00**

Termin otwarcia ofert: **dnia 18 sierpnia 2015 r. o godzinie 13.15**

BURMISTRZ

Mateusz Feder

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	1 KNR 4-01 d.1 0354-05	PARTER - STANA SUROWY ZAMKNIĘTY Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² 1.72*2.45*2+1.77*1.75*10	m ² m ²	39.403	39.403
2	2 KNR-W 4- d.1 01 0812-05 uwaga p.tab.	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek <inw 3>16.02+<inw 4>14.86+<inw 0>3.16+<inw 2>8.26+<inw 5>25.68	m ² m ²	67.980	67.980
3	3 KNR-W 4- d.1 01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej (2.18+0.9+2.18+1.33+1.02+0.47)*2*1.5-(0.9+1.02)*1.5 (2.18+0.9+2.6+0.41+1.25+1.5+0.25+1.5+1.26+6.09+2.76)*1.5-0.9*1.5	m ² m ² m ²	21.360 29.700	51.060
4	4 KNR-W 4- d.1 01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej <inw 3>16.02+<inw 4>14.86+<inw 0>3.16+<inw 2>8.26+<inw 5>25.68	m ² m ²	67.980	67.980
5	5 KNR-W 4- d.1 01 0440-04 analiza indy- widualna	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowa- nych <inw 3>16.02+<inw 4>14.86+<inw 0>3.16+<inw 2>8.26+<inw 5>25.68	m ² m ²	67.980	67.980
6	6 KNR 4-01 d.1 0349-02 analiza indy- widualna	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z bloczków gazobetonowych na zaprawie cementowo-wapiennej [R=0,6] (1.33+1.02+0.47+0.14+1.25+0.25+1.26+1.5+2.73)*3.5*0.26-1.02*2.1*0.26 (1.7+1.02+5.93+0.41+1.33+1.02+0.47+2.72+2.18+0.9+2.6+1.5+1.5+2.72+ 0.25+2.99+0.14+2.96+5.97+3.1)*3.5*0.14-(1.02*2.1+0.9*2.1*2)*0.14	m ³ m ³ m ³	8.498 19.462	27.960
7	7 KNR 4-01 d.1 0335-04 analiza indy- widualna	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z gazobetonu [R=0,6] 1.2*29+2.7*1+1.5*6+3.0*1+2.4*1+1.0*1	m m	52.900	52.900
8	8 KNR 4-01 d.1 0335-03 analiza indy- widualna	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z gazobetonu [R=0,6] 1.2*29+2.7*1+1.5*6+3.0*1+2.4*1+1.0*1	m m	52.900	52.900
9	9 KNR 4-01 d.1 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadze- nie nadproży strunobetonowych 1.2*3*29+2.7*3*1+1.5*3*6+3.0*3*1+2.4*3*1+1.0*3*1	m m	158.700	158.700
10	10 KNR 4-01 d.1 0329-03 analiza indy- widualna	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych (0.8*1.2*5+0.8*2.2*23+2.7*2.65+1.1*2.65*9)*0.36	m ³ m ³	28.321	28.321
11	11 KNR 4-01 d.1 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (1.72*2.45+0.9*2.1+0.55*2.2*10)*0.36	m ³ m ³	6.553	6.553
12	12 KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na od- ległość 10 km poz.2*0.02+poz.3*0.02+poz.4*0.05+poz.5*0.02+poz.6+0.36*0.12*poz.7+poz.10	m ³ m ³	65.706	65.706
13	13 KNR 0-15II d.1 0517-01 analogia	Ułożenie na podłożu ekranu zabezpieczającego z folii paroszczelnej Krotność = 2 <6>35.52+<7>12.68+<14>12.32+<16>10+<8>20.12+<12a>1.94+<12b>1.85+< 16a>2+<15>6.44+<13a>2+<13b>1.8+<13c>1.78+<11a>2+<11b>1.8+<11c> 1.78+<0.4>14.64+<0.2>1.8+<0.1>8.27+<0.3>1.61+<0.5>20.88+<3>10.27+<2> 14.01+<10>12.97+<1>9.35+<5>10.4+<4>25.06+<9>29.44	m ² m ²	272.730	272.730
14	14 KNR-W 2- d.1 02 0608-03	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS-100 o gr 5 cm, poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.13	m ² m ²	272.730	272.730

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2- d.1 02 1104-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na gładko	m ²		
		poz. 14	m ²	272.730	
				RAZEM	272.730
16	NNRNKB d.1 202 2024-03	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips GKB i GKBI na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 100.	m ²		
		(5.1+7.1+4.1+4.1+3+1.4+2.9-4.4+4.4+7.5+1.4+2.1+2.95+2.95+2.95+6.3+3.35+2.7+2.7+3+7.75+8.8+4.05+4.05+9.05+5.85)*4.33	m ²	455.300	
		-<otwory>(1.2*2.1*2+0.9*2.1*20+1.6*2.1+1.2*2.1*2)	m ²	-51.240	
				RAZEM	404.060
17	NNRNKB d.1 202 2024-04 analiza indywidualna	(z.XI) ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem jednostronnym 50 - dodatek za pogrubienie rusztu o 5 cm. R=0,3, M= analiza ind.	m ²		
		(5.1+7.1+3.85)*4.33-<otwory>(1,2*2.1*2+0,9*2.1+1,6*2,1)	m ²	59.207	
				RAZEM	59.207
18	KNR 4-01 d.1 0708-02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2+(2.65+0.9+2.65)*2)	m	22.800	
		<ościeża>((2.2+0.8+2.2)+(2.65+0.9+2.65))	m	11.400	
		<ościeża>((2.2+0.8+2.2)+(2.65+0.9+2.65))	m	11.400	
		<ościeża>((2.2+0.8+2.2)+(1.2+0.8+1.2))	m	8.400	
		<ościeża>(1.2+0.8+1.2)	m	3.200	
		<ościeża>(1.2+0.8+1.2)	m	3.200	
		<ościeża>(2.2+0.8+2.2)	m	5.200	
		<ościeża>(2.2+0.8+2.2)	m	5.200	
		<ościeża>(2.2+0.8+2.2)*2	m	10.400	
		<ościeża>((2.2+0.8+2.2)+(2.65+0.9+2.65)*2)	m	17.600	
		<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2+(2.65+0.9+2.65)*2)	m	22.800	
		<ościeża>(2.2+0.8+2.2)*2	m	10.400	
		<ościeża>(2.2+0.8+2.2)*3	m	15.600	
		<ościeża>(2.65+2.7+2.65)	m	8.000	
		<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*3+(2.65+0.9+2.65))	m	21.800	
				RAZEM	177.400
19	KNR 4-01 d.1 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2.	m ²		
		(6.96+5.05)*3.16-<otwory>(0.8*2.2*2+0.9*2.65*2)	m ²	29.662	
		(4.41+2.24)*3.16-<otwory>(0.8*2.2+0.9*2.65)	m ²	16.869	
		2.85*3.16-<otwory>(0.8*2.2+0.9*2.65)	m ²	4.861	
		(2.21+0.33+1.6)*3.16-<otwory>(0.8*2.2*2+0.8*1.1)	m ²	8.682	
		1.11*3.16-<otwory>(0.8*1.2)	m ²	2.548	
		1.38*3.16-<otwory>(0.8*1.2)	m ²	3.401	
		2.58*3.16-<otwory>(0.8*2.2)	m ²	6.393	
		3.3*3.16-<otwory>(0.8*2.2)	m ²	8.668	
		2.63*3.16-<otwory>(0.8*2.2*2)	m ²	4.791	
		(5.86+5.13)*3.16-<otwory>(0.8*2.2+0.9*2.65*2)	m ²	28.198	
		(4.38+5.86)*3.16-<otwory>(0.8*2.2*2+0.9*2.65*2)	m ²	24.068	
		2.89*3.16-<otwory>(0.8*2.2*2)	m ²	5.612	
		4.63*3.16-<otwory>(0.8*2.2*3)	m ²	9.351	
		(1.1+0.25+0.5+2.69+0.5+0.25+0.25+1.23)*3.16-<otwory>(2.7*2.65)	m ²	14.238	
		6.28*3.16-<otwory>(0.8*2.2*3+0.9*2.65)	m ²	12.180	
				RAZEM	179.522
20	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"	m ²		
		(6.96+5.05)*3.16-<otwory>(0.8*2.2*2+0.9*2.65*2)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2+(2.65+0.9+2.65)*2)*0.25	m ²	35.362	
		(4.41+2.24)*3.16-<otwory>(0.8*2.2+0.9*2.65)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)+(2.65+0.9+2.65))*0.25	m ²	19.719	
		2.85*3.16-<otwory>(0.8*2.2+0.9*2.65)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)+(2.65+0.9+2.65))*0.25	m ²	7.711	
		(2.21+0.33+1.6)*3.16-<otwory>(0.8*2.2*2+0.8*1.1)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)+(1.2+0.8+1.2))*0.25	m ²	10.782	
		1.11*3.16-<otwory>(0.8*1.2)+<ościeża>(1.2+0.8+1.2)*0.25	m ²	3.348	
		1.38*3.16-<otwory>(0.8*1.2)+<ościeża>(1.2+0.8+1.2)*0.25	m ²	4.201	
		2.58*3.16-<otwory>(0.8*2.2)+<ościeża>(2.2+0.8+2.2)*0.25	m ²	7.693	
		3.3*3.16-<otwory>(0.8*2.2)+<ościeża>(2.2+0.8+2.2)*0.25	m ²	9.968	
		2.63*3.16-<otwory>(0.8*2.2*2)+<ościeża>(2.2+0.8+2.2)*0.25*2	m ²	7.391	
		(5.86+5.13)*3.16-<otwory>(0.8*2.2+0.9*2.65*2)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)+(2.65+0.9+2.65)*2)*0.25	m ²	32.598	
		(4.38+5.86)*3.16-<otwory>(0.8*2.2*2+0.9*2.65*2)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2+(2.65+0.9+2.65)*2)*0.25	m ²	29.768	
		2.89*3.16-<otwory>(0.8*2.2*2)+<ościeża>(2.2+0.8+2.2)*0.25*2	m ²	8.212	
		4.63*3.16-<otwory>(0.8*2.2*3)+<ościeża>(2.2+0.8+2.2)*0.25*3	m ²	13.251	
		(1.1+0.25+0.5+2.69+0.5+0.25+0.25+1.23)*3.16-<otwory>(2.7*2.65)+<ościeża>(2.65+2.7+2.65)*0.25	m ²	16.238	
		6.28*3.16-<otwory>(0.8*2.2*3+0.9*2.65)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*3+(2.65+0.9+2.65))*0.25	m ²	17.630	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz. RAZEM	Razem
21	KNR-W 2- d.1 02 0830-04 analiza indywidualna	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach. W zakresie: 1. Oczyszczenie i zwilżenie powierzchni. 2. Ustawienie i rozebranie rusztowań. 3. Wyrównanie powierzchni tynku tynkiem gipsowym. 4. Obsadzenie drobnych elementów. 5. Wykonanie gładzi. 6. Wykonanie poprawek poz.20	m ²		223.872
			m ²	223.872	
				RAZEM	223.872
22	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <7>2.25+2.25+<14>2.25+2.25+2.25+<16>2.25+2.25+<16a>2.25+<12a>2.25+<12b>2.25+<15>2.25+2.25+2.25+(1.52+1.11+1.52)*2.1+<13a>2.25+<13b>2.25+<13c>2.25+<11a>2.25+<11b>2.25+<11c>2.25	m ²		51.465
			m ²		51.465
				RAZEM	51.465
23	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <7>12.68+<14>12.32+<16>10+<16a>2+<12a>2+<12b>1.85+<15>6.44+<13a>2+<13b>1.8+<13c>1.78+<11a>2+<11b>1.8+<11c>1.78	m ²		58.450
			m ²		58.450
				RAZEM	58.450
24	KNR 0-29 d.1 0638-01 analiza indywidualna	Izolacja poziomych i pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami <pionowe>2+2+2.1+2.1 <poziome><7>4.41+2.24+4.41+2.24+<14>4.41+2.85+4.41+2.85+<16>4.41+2.54+4.41+2.54+<16a>1.37+1.6+1.37+1.6+<12a>1.4+1.38+1.4+1.38+<12b>1.34+1.38+1.34+1.38+<15>4.41+1.67+4.41+1.67+<13a>1.44+1.38+1.44+1.38+<13b>1.3+1.38+1.3+1.38+<13c>1.37+1.38+1.37+1.38+<14a>1.44+1.38+1.44+1.38+<14b>1.3+1.38+1.3+1.38+<14c>1.37+1.38+1.37+1.38	m		10.200
			m		103.820
				RAZEM	114.020
25	KNR AT-27 d.1 0201-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz.22	m ²		51.465
			m ²		51.465
				RAZEM	51.465
26	KNR AT-27 d.1 0202-01	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa o gr. 2 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu poz.23	m ²		58.450
			m ²		58.450
				RAZEM	58.450
27	KNR AT-17 d.2 0101-03	PARTER I PIĘTRO - INSTALACJA WENTYLACJI WSPOMAGANEJ Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 150 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym (4+4+4+2+2+4+1+3+2+3+2+3+3+4)*26*2	cm		2132.000
			cm		2132.000
				RAZEM	2132.000
28	KNR 2-17 d.2 0122-02 z.o.3.3. 9903	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 % - w obiektach modernizowanych 2*3.14*0.075*(50+39*(1.22+0.26+3.41+0.83))	m ²		128.621
			m ²		128.621
				RAZEM	128.621
29	NNR 2 d.2 1701-01 analiza indywidualna	Ścianki działowe z bloków gipsowych REI 60 gr. 8cm - pojedyncze. Obudowa kanałów [R i Mbloczki = 1,1] {(0.88+0.32+0.88+0.32)*3+(1.09+0.32+1.09+0.32)*1+(0.33+0.5+0.33+0.5)*1+(0.32+0.5+0.32+0.5)*2+(0.31+0.5+0.31+0.5)*2+(0.31+0.31+0.31+0.31)*2+(0.73+0.32+0.73+0.32)*1+(0.82+0.32+0.82+0.32)*1+(0.75+0.32+0.75+0.32)*1+(0.89+0.32+0.89+0.32)*1}*3.41	m ²		101.004
			m ²		101.004
				RAZEM	101.004
30	KNR 2-17 d.2 0138-05	Kratki wentylacyjne wywiewne z ramką maskującą 39	szt.		39.000
			szt.		39.000
				RAZEM	39.000
31	KNR-W 2- d.2 17 0150-01 z.o.3.3. 9902 z.o.3.4. 9903-1 analiza indywidualna	Podstawy dachowe stalowe, redukcyjne 140 x 140, podnoszące poziom posadowienia wentylatora do rzędnej umożliwiającej termomodernizację połączenia dachu - obiekty modernizowane - wraz z próbą montażową 39	szt.		39.000
			szt.		39.000
				RAZEM	39.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR-W 2- d.2 17 0152-02 z.o.3.3. 9902 z.o.3.4. 9903-1	Obrotowa nasada kominowa Turbowent na podstawie redukcyjnej. Turbina aluminiowa dolot z dl. chromoniklowej. fi 150 mm, wyposażona w silnik bezszczotkowy - obiekty modernizowane - wraz z próbą montażową - zgodnie z PT	szt.		
		poz.31	szt.	39.000	
				RAZEM	39.000
33	KNR-W 2- d.2 02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		$[(0.76+0.32+0.76+0.32)*3+(0.46+0.32+0.46+0.32)*3+(1.01+0.32+1.01+0.32)*1+(0.61+0.32+0.61+0.32)*3+(0.81+0.32+1.01+0.32)*1]*0.25$	m ²	5.465	
				RAZEM	5.465
34	KNR-W 2- d.2 02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		$[(0.76+0.32+0.76+0.32)*3+(0.46+0.32+0.46+0.32)*3+(1.01+0.32+1.01+0.32)*1+(0.61+0.32+0.61+0.32)*3+(0.81+0.32+1.01+0.32)*1]*0.25$	m ²	5.465	
				RAZEM	5.465
3		PARTER - STOLARKA OKIENNA, DRZWIOWA, ELEMENTY ŚLUSARSKIE			
35	KNR 0-19 d.3 1022-06	Montaż okien uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m ² Współczynnik lambda okna : 1.1. Zamykana na klucz wewnętrzny. Nawiewniki higrosterowane o długości możliwie największej w miarę technicznych możliwości montażu na ramie okiennej (na górnej części ramy) Ciepły montaż okien (w technologii SWS). 0.8*1.2*5	m ²		
			m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
36	KNR 0-19 d.3 1022-06 analogia	Montaż okien uchylno-rozwieranych trójdzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 1.5 m ² Współczynnik lambda okna : 1.1. Zamykana na klucz wewnętrzny. Nawiewniki higrosterowane o długości możliwie największej w miarę technicznych możliwości montażu na ramie okiennej (na górnej części ramy) Ciepły montaż okien (w technologii SWS). 0.8*2.2*25	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
37	KNR 4-01 d.3 0321-03	Obsadzenie podokienników wewnętrznych laminowanych gr 3-4 cm wraz z elementami osadzonymi na ścianie. 25+5	szt.		
			szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
38	KNR 2-02 d.3 1219-01 analiza indywidualna	Wycieraczki do obuwia np. Techem w profilu aluminiowym 2690 x 3380 x 17 mm - zgodnie z PT	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 2-02 d.3 1219-03	Wycieraczki do obuwia np. Techem w profilu aluminiowym 900 x 320 x 17 mm - zgodnie z PT	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
40	KNR-W 2- d.3 02 1025-02	Ościeżnice dla drzwi wewnętrznych, metalowe regulowane malowane w kolorze możliwie zbliżonym do koloru drzwi „wiąz bielony” wg kolornika „polskone”	szt.		
		20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
41	KNR-W 2- d.3 02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. System przylgowy, konstrukcja z ramiak drewnianego obłożony dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni CPL, okleina w kolorze „wiąz bielony” wg kolornika „polskone”, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, szklenie bezpieczne białe matowe. Zamek jednopunktowy wpuszczany na klucz lub do blokady łazienkowej, zawiasy: 3 szt. wg zestawienia stolarki: podcięcia wentylacyjne. Klamka na długim szyldzie, na wkładkę, WC, stal nierdzewna satynowana, posiada sprężynę. 0.9*2.1*11	m ²		
			m ²	20.790	
				RAZEM	20.790
42	KNR-W 2- d.3 02 1022-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone. System przylgowy, konstrukcja z ramiak drewnianego obłożony dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni CPL, okleina w kolorze „wiąz bielony” wg kolornika „polskone”, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, podcięcie wentylacyjne, szklenie bezpieczne białe matowe. Zamek jednopunktowy wpuszczany na zamek WC, zawiasy: 3 szt. Klamka na długim szyldzie, na zamek WC, stal nierdzewna satynowana, posiada sprężynę. 0.9*2.1*9	m ²		
			m ²	17.010	
				RAZEM	17.010

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR-W 2- d.3 02 1026-01 analiza indywidualna	Ościeżnice drzwiowe, fabrycznie wykończone - drzwi przesuwne w systemie do zabudowy w ścianie. W komplecie kasety do systemu drzwi przesuwnych do zabudowy w ścianie, minimalna grubość kasety wraz z obudową G/K wynosi: 125 mm dla skrzydeł szklonych przy pomocy ramek. Ościeżnica regulowana w kolorze możliwie zbliżonym do koloru drzwi „wiąz bielony” wg kolornika „polskone” 1.2*2.1+1.6*2.1	m ²		
			m ²	5.880	
				RAZEM	5.880
44	KNR-W 2- d.3 02 1026-04	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne, fabrycznie wykończone - drzwi przesuwne w systemie do zabudowy w ścianie W komplecie zamek na klucz, spawalniacz, uchwyty do drzwi przesuwnych do zabudowy w ścianie. Konstrukcja z ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF o powierzchni CPL, okleina w kolorze „wiąz bielony” wg kolornika „polskone”, wypełnienie płyta wiórowa otworowa, szklenie bezpieczne białe matowe. poz. 43	m ²		
			m ²	5.880	
				RAZEM	5.880
45	d.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż witryny aluminiowej zewnętrznej z drzwiami dwuskrzydłowymi. Współczynnik lambda stolarki : 1.1. -System drzwi z przegrodą termiczną i akustyczną drzwi oraz konstrukcji okiennych z drzwiami. -Głębokość konstrukcyjna kształowników drzwi 50 mm. -Powierzchnie skrzydeł drzwi zlicowane z ościeżnicą w widoku od strony zewnętrznej i wewnętrznej. -Zastosowanie przekładek termicznych z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym i uszczelki. -Profile spełniają wymagania termiczne dla grup materiałowych 2.1 lub 2.2 wg DIN 4108. -Połączenia narożnikowe typu „L”, wykonywane poprzez cięcie pod kątem 45° końców profili ościeżnic lub skrzydeł i kółkowanie i klejenie do aluminiowych narożników wsuniętych w wewnętrzne komory profili. -Zamocowanie progów drzwiowych aby możliwy był ich demontaż bez konieczności odkręcania innych elementów drzwi. -Próg wykonany z HPVC oraz podwójne uszczelki- izolacja termiczna oraz szczelność na przenikanie wody i powietrza. -Szyby wewnętrzna bezpieczna. -Uszczelki przyszybowe i przymykowe z kauczuku syntetycznego EPDM. -Uszczelki przyszybowe, zewnętrzne oraz wewnętrzne z tzw. precuting'iem montować w sposób ciągły, bez przycinania w narożach, łącząc końce uszczelki w połowie długości górnej poprzeczki ramy drzwi. -Każde skrzydło drzwi musi posiadać efektywny system odprowadzania wody z komory podszybowej. Otwory drenazowe od strony zewnętrznej zakryte są osłonkami z tworzywa sztucznego. 2.70*2.65	m ²		
			m ²	7.155	
				RAZEM	7.155

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	d.3 analiza indywidualna	<p>Dostawa i montaż drzwi aluminiowej zewnętrznych, jednoskrzydłowych z nasłonecznikami. Współczynnik lambda stolarki : 1.1.</p> <p>-System drzwi z przegrodą termiczną i akustyczną drzwi oraz konstrukcji okiennych z drzwiami.</p> <p>-Głębokość konstrukcyjna kształowników drzwi 50 mm.</p> <p>-Powierzchnie skrzydeł drzwi zlicowane z ościeżnicą w widoku od strony zewnętrznej i wewnętrznej.</p> <p>-Zastosowanie przekładek termicznych z poliamidu wzmocnionego włóknom szklanym i uszczelkek.</p> <p>-Profile spełniają wymagania termiczne dla grup materiałowych 2.1 lub 2.2 wg DIN 4108.</p> <p>-Połączenia narożnikowe typu „L”, wykonywane poprzez cięcie pod kątem 45° końców profili ościeżnic lub skrzydeł i kotkowanie i klejenie do aluminiowych narożników wsuniętych w wewnętrzne komory profili.</p> <p>-Zamocowanie progów drzwiowych aby możliwy był ich demontaż bez konieczności odkręcania innych elementów drzwi.</p> <p>-Próg wykonany z HPVC oraz podwójne uszczelki- izolacja termiczna oraz szczelność na przenikanie wody i powietrza.</p> <p>-Szyby wewnętrzna bezpieczna.</p> <p>-Uszczelki przyszybowe i przymykowe z kauczuku syntetycznego EPDM.</p> <p>-Uszczelki przyszybowe, zewnętrzne oraz wewnętrzne z tzw. precuting'iem montować w sposób ciągły, bez przycinania w narożach, łącząc końce uszczelki w połowie długości górnej poprzeczki ramy drzwi.</p> <p>-Każde skrzydło drzwi musi posiadać efektywny system odprowadzania wody z komory podszybowej. Otwory drenażowe od strony zewnętrznej zakryte są osłonkami z tworzywa sztucznego.</p> <p>1.1*2.65*9</p>	m ²		
				26.235	
				RAZEM	26.235
47	KNR 4-03 d.3 1016-07	Osadzenie odbojników drzwiowych	szt		
		2+9+20	szt	31.000	
				RAZEM	31.000
4.		PARTER - PRACE WYKONCZENIOWE			
48	KNR AT-22 d.4 0204-07	<p>Okladziny ściennie z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm - płytka zgodnie z PT.</p> <p><7>(0.8+3.85+0.8+3.85)*0.6</p> <p><14>2.2*1.5</p> <p><16>(0.8+2.8)*0.6+<16a>(1.37+1.6+1.37+1.6)*2.1-<otwory>(0.9*2.1+0.8*0.7)+<ościeża>(0.7+0.8+0.7)*0.25</p> <p><12a>(1.4+1.38+1.4+1.38)*2.1-<otwory>(0.9*2.1)+<12b>(1.34+1.67+1.34+1.67)*2.1-<otwory>(0.9*2.1+0.8*0.7)+<ościeża>(0.7+0.8+0.7)*0.25</p> <p><15>(4.41+1.67+4.41+1.67)*2.1-<otwory>(0.9*2.1+0.8*0.7)+<ościeża>(0.7+0.8+0.7)*0.25</p> <p><13a>(1.44+1.38+1.44+1.38)*2.1-<otwory>(0.9*2.1)*2+<13b>(1.3+1.38+1.3+1.38)*2.1-<otwory>(0.9*2.1)*2+<13c>(1.37+1.38+1.37+1.38)*2.1-<otwory>(0.9*2.1+0.8*0.7)+<ościeża>(0.7+0.8+0.7)*0.25</p> <p><11a>(1.44+1.38+1.44+1.38)*2.1-<otwory>(0.9*2.1)*2+<11b>(1.3+1.38+1.3+1.38)*2.1-<otwory>(0.9*2.1)*2+<11c>(1.37+1.38+1.37+1.38)*2.1-<otwory>(0.9*2.1+0.8*0.7)+<ościeża>(0.7+0.8+0.7)*0.25</p>	m ²		
			m ²	5.580	
			m ²	3.300	
			m ²	12.734	
			m ²	20.528	
			m ²	23.636	
			m ²	25.190	
			m ²	25.190	
				RAZEM	116.158
49	KNR AT-23 d.4 0206-03	<p>Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm</p> <p><7>12.68+<14>12.32+<16>10+<12a>1.94+<12b>1.85+<16a>2+<15>6.44+<13a>2+<13b>1.8+<13c>1.78+<11a>2+<11b>1.8+<11c>1.78+<0.4>14.64+<0.2>1.8+<0.1>8.27+<0.3>1.61+<0.5>20.88</p>	m ²		
			m ²	105.590	
				RAZEM	105.590
50	KNR AT-22 d.4 0103-02	<p>Wiercenie otworów o średnicy do 15 mm w okładzinach ceramicznych</p> <p><14>2+<16>2+<12>3+<15>7+<13>5+<11>5</p>	szt.		
			szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
51	KNR AT-22 d.4:0103-03	<p>Wycinanie otworów w okładzinach ceramicznych</p> <p><14>3+<16>1+<12>2+<15>5+<13>4+<11>4</p>	szt.		
			szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
52	KNR AT-23 d.4:0216-06	<p>Cokoliki przyściennie z kształtek cokoliowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm</p> <p><7>4.41+2.84+4.41+2.84-1.2-0.9+0.25*4</p>	m		
			m	13.400	

Lp.	Podstawa	Opis wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<14>4.41+2.84+4.41+2.84-1.2-0.9-2.2+0.25*4	m	11.200	
		<16>4.41+2.54+4.41+2.54-0.9+0.25*4	m	14.000	
		<0.4, 0.2>8.7+7.45+8.7+7.45-0.9*7-1.2	m	24.800	
		<0.1>2.69+3.16+2.69+3.16-1.2*2-2.65	m	6.650	
		<0.3, 0.5>5.47+7.72+5.47+7.72-1.2-0.9*7	m	18.880	
				RAZEM	88.930
53	KNR 4-01 d.4 0322-02 analiza indywidualna	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z GK	szt.		
		<11>2*2+<12>1*2+<13>2*2	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
54	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		<6>6.96*3.16-<otwory>(0.9*2.65*2+0.8*2.2*2)+<ościeża>((2.65+0.9+2.65)*2+(2.2+0.8+2.2)*2)*0.25	m ²	19.404	
		<7>(4.41+2.84+4.41+2.84)*3.16-<otwory>(1.2*2.1+0.8*2.2+0.9*2.65)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)+(2.65+0.9+2.65))*0.25-<plytki>(0.8+3.85+0.8+3.85)*0.6	m ²	36.425	
		<14>(4.41+2.84+4.41+2.84)*3.16-<otwory>(1.2*2.1+0.8*2.2+0.9*2.65)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)+(2.65+0.9+2.65))*0.25-<plytki>2.2*1.5	m ²	38.705	
		<16>(4.41+2.54+4.41+2.54)*3.16-<otwory>(0.9*2.1+0.8*2.2*2)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2)*0.25-<plytki>(0.8+2.8)*0.6	m ²	38.954	
		<16a>(1.37+1.6+1.37+1.6)*1.06-<otwory>(0.8*0.5)+<ościeża>(0.5+0.8+0.5)*0.25	m ²	6.346	
		<12a>(1.4+1.38+1.4+1.38)*1.06+<12b>(1.34+1.38+1.34+1.38)*1.06	m ²	11.660	
		<15>(4.41+1.67+4.41+1.67)*1.06-<otwory>(0.8*0.5)+<ościeża>(0.5+0.8+0.5)*0.25	m ²	12.940	
		<13a>(1.44+1.38+1.44+1.38)*1.06+<13b>(1.3+1.38+1.3+1.38)*1.06+<13c>(1.37+1.38+1.37+1.38)*1.06-<otwory>(0.8*0.5)+<ościeża>(0.5+0.8+0.5)*0.25	m ²	17.540	
		<11a>(1.44+1.38+1.44+1.38)*1.06+<11b>(1.3+1.38+1.3+1.38)*1.06+<11c>(1.37+1.38+1.37+1.38)*1.06-<otwory>(0.8*0.5)+<ościeża>(0.5+0.8+0.5)*0.25	m ²	17.540	
		<3>(2.58+4.05+2.58)*3.16-<otwory>(0.9*2.1+0.8*2.2*2)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2)*0.25	m ²	26.294	
		<10>(4.05+3.3+3.3)*3.16-<otwory>(0.9*2.1+0.8*2.2*2)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2)*0.25	m ²	30.844	
		<5>(2.63+4.05+2.63)*3.16-<otwory>(0.9*2.1+1.6*2.1+0.8*2.2*2)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2)*0.25	m ²	23.250	
		<9>(5.13+5.86)*3.16-<otwory>(1.6*2.1+0.8*2.2*2+0.9*2.65*2)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2+(2.65+0.9+2.65)*2)*0.25	m ²	28.778	
		<4>(4.38+5.86)*3.16-<otwory>(0.9*2.1+0.8*2.2*2+0.9*2.65*2)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2+(2.65+0.9+2.65)*2)*0.25	m ²	27.878	
		<1>(3.27+2.89+3.27+2.89)*3.16-<otwory>(0.9*2.1+0.8*2.2*2)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*2)*0.25	m ²	36.121	
		<2>(3.27+4.63)*3.16-<otwory>(0.8*2.2*3)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*3)*0.25	m ²	23.584	
		<8>(3.45+6.28)*3.16-<otwory>(0.8*2.2*3+0.9*2.65)+<ościeża>((2.2+0.8+2.2)*3+(2.65+0.9+2.65)*3)*0.25	m ²	28.532	
		<0.4, 0.2>(1.5+7.45)*3.16-<otwory>0.9*2.1*6	m ²	16.942	
		<0.1>2.69*3.16-<otwory>2.65*2.7	m ²	1.345	
		<0.3, 0.5>(5.47+7.72+2.05+3.19+1.1)*3.16-<otwory>(0.9*2.1*6+1.2*2.1)	m ²	47.855	
				RAZEM	490.937
55	KNR 2-02 d.4 1505-04	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie poz.54	m ²		
			m ²	490.937	
				RAZEM	490.937
56	KNR 4-01 d.4 1205-04	Układanie tapet winylowych na flizelinie o wysokiej odporności na zmywanie i na ścieranie - tapetowanie ścian zgodnie z PT	m ²		
		<6>(5.05+6.96+5.05)*3.16-<otwory>(1.2*2.1*2+0.9*2.1*2)	m ²	45.090	
		<3>4.05*3.16+<10>4.05*3.16+<5>4.05*3.16+<9>(5.13+5.86)*3.16+<4>(5.86+4.38)*3.16	m ²	105.481	
		<3>(3.27+4.63)*3.16-<otwory>0.9*2.1	m ²	23.074	
		<8>(3.45+6.28)*3.16-<otwory>0.9*2.1	m ²	28.857	
		<0.4, 0.2>(6.22+6.75+3.6)*3.16-<otwory>(0.9*2.1+1.2*2.1)	m ²	47.951	
		<0.1>(3.38+2.69+3.38)*3.16-<otwory>1.2*2.1*2	m ²	24.822	
		<0.3, 0.5>(4.63+3.27)*3.16-<otwory>0.9*2.1	m ²	23.074	
				RAZEM	298.349
57	KNR-W 2- d.4 02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Płyty akustyczne o module 60 x 60. Pochłanianie dźwięku NRC = 0,85 zgodnie z ASTM C 423; odporność na wilgoć do 95%	m ²		
		<6>34.63+<8>20.12+<16a>2+<3>10.27+<2>14.01+<10>12.97+<1>9.35+<5>10.4+<4>25.06+<9>29.44	m ²	168.250	
				RAZEM	168.250
58	KNR-W 2- d.4 02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
		<0.4>14.64+<0.2>1.8+<0.1>8.27+<0.3>1.61+<0.5>20.88+<7>12.68+<11a>2+<11b>1.8+<11c>1.78+<12a>1.94+<12b>1.85+<13a>2+<13b>1.8+<13c>1.78+<14>12.32+<15>6.44+<16>10	m ²	103.590	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz.	Razem
59	KNR AT-23 d.4. 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod masy samopoziomujące <6>34.63+<3>10.27+<10>12.97+<5>10.4+<9>29.44+<4>25.06+<1>9.35+<2> 14.01+<8>20.12	m ²	RAZEM	103,590
			m ²	166,250	
				RAZEM	166,250
60	NNRNKB d.4.202 1130-01	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m ² poz.59	m ²	RAZEM	166,250
			m ²	166,250	
				RAZEM	166,250
61	KNNR 2 d.4 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych bez warstwy izolacyjnej	m ²	RAZEM	166,250
		<6>34.63+<3>10.27+<10>12.97+<5>10.4+<9>29.44+<4>25.06+<1>9.35+<2> 14.01+<8>20.12	m ²	166,250	
		<6>(5.05+6.96+5.05+6.93-1.2*2-0.9*3+0.25*10)*0.1	m ²	2,139	
		<3>(2.58+4.05+2.58+4.05-0.9+0.25*4)*0.1	m ²	1,336	
		<10>(4.05+3.3+4.05+3.3-0.9+0.25*4)*0.1	m ²	1,480	
		<5>(4.05+2.63+4.05+2.63-0.9-1.6+0.25*4)*0.1	m ²	1,186	
		<9>(5.86+5.13+5.86+5.13-0.9*3-1.6+0.25*8)*0.1	m ²	1,968	
		<4>(4.38+5.86+4.38+5.86-0.9*3+0.25*8)*0.1	m ²	1,978	
		<1>(3.27+2.89+3.27+2.89-0.9+0.25*4)*0.1	m ²	1,242	
		<2>(3.27+4.63+3.27+4.63-0.9+0.25*6)*0.1	m ²	1,640	
		<8>(3.45+6.28+3.45+6.28-0.9*2+0.25*6)*0.1	m ²	1,916	
				RAZEM	181,135
62	KNNR 2 d.4. 1206-07 analogia	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych - z wywinieciem na ściany poz.61	m ²	RAZEM	181,135
			m ²	181,135	
				RAZEM	181,135
63	KNR AT-23 d.4 0218-02	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkwarstwowej zaprawie klejowej 0.9*9+1.2*2	m	RAZEM	10,500
			m	10,500	
				RAZEM	10,500
5		PARTER - ELEMENTY WYPOSAŻENIA			
64	d.5 cena zakła- dowa	Montaż lustra uchylnego 60x40 z zestawem 2 - częściowym, z uchwytem do re- gulacji kąta nachylenia	szt	RAZEM	4,000
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
65	d.5 analiza indy- widualna	Dostawa szczotki WC stojącej. Materiał: stal. Kolor chrom.	szt	RAZEM	4,000
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
66	d.5 analiza indy- widualna	Dostawa kosza łazienkowego wyposażonego w pedał do otwierania pokrywy i praktyczny wkład wewnętrzny ułatwiający opróżnianie kosza. Materiał: stal nier- dzewna polerowana Pojemność: 2,5L	szt	RAZEM	4,000
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
67	d.5 analiza indy- widualna	Dostawa i montaż suszarki elektrycznej 1200 W. Sposób uruchamiania: auto- matyczny - fotokomórka Materiał: tworzywo ABS Kolor obudowy: satyna Gwa- rancja: 24 miesiące	szt	RAZEM	4,000
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
68	d.5 analiza indy- widualna	Dostawa i montaż dozownika na mydło ze stali nierdzewnej, pokrytej chromem o pojemności 500 ml. Montowany do ściany za pomocą śrub.	szt	RAZEM	4,000
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
69	d.5 analiza indy- widualna	Dostawa i montaż uchwyty na papier toaletowy, materiał mosiądz, wykończenie chrom. Niewidoczny, solidny montaż na kolki rozporowe	szt	RAZEM	2,000
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
70	d.5 cena zakła- dowa	Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczenia 1. Zestawienie zgodnie z do- kumentacją.	kpl.	RAZEM	1,000
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
71	d.5 cena zakła- dowa	Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczenia 2. Zestawienie zgodnie z do- kumentacją.	kpl.	RAZEM	1,000
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
72	d.5 cena zakła- dowa	Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczenia 3. Zestawienie zgodnie z do- kumentacją.	kpl.	RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
73	d.5 cena zakładowa	Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczenia 4. Zestawienie zgodnie z dokumentacją.	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	d.5 cena zakładowa	Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczenia 5. Zestawienie zgodnie z dokumentacją.	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
75	d.5 cena zakładowa	Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczenia 6. Zestawienie zgodnie z dokumentacją.	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
76	d.5 cena zakładowa	Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczenia 7. Zestawienie zgodnie z dokumentacją.	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
77	d.5 cena zakładowa	Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczenia 8. Zestawienie zgodnie z dokumentacją.	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
78	d.5 cena zakładowa	Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczenia 9. Zestawienie zgodnie z dokumentacją.	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
79	d.5 cena zakładowa	Dostawa i montaż wyposażenia do pomieszczenia 10. Zestawienie zgodnie z dokumentacją.	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Pozycje od 70 do 79 dotyczą części II przetargu
"WYPOSAŻENIE"

159/2017

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

Strzelce Kraj., dnia 8 sierpnia 2017 r.

(nr rejestru organu wydającego decyzję)

GP.6740.159.2017.KZ

DECYZJA Nr 206/2017

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1332) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia: 14 czerwca 2017 r.

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDZIELAM POZWOLENIA NA BUDOWĘ

dla:

Gminy Strzelce Kraj.
Al. Wolności 48
66-500 Strzelce Kraj.

obejmujące :

Zmianę sposobu użytkowania części budynku biurowego na publiczny dom pomocy społecznej – środowiskowy dom samopomocy wraz z niezbędną przebudową

na terenie położonym w obrębie ewidencyjnym Strzelce Kraj.

na działce o nr ew. gruntu 644/196

rodzaj(e) obiektu (ów) : Budynek pomocy społecznej

funkcja i rodzaj zabudowy : Użyteczności publicznej

Autor Projektu : Marta Bejnar - Bejnarowicz – mgr inż. arch., posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń o numerze ewidencyjnym LOIA/41/2010/GW. Członek Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów, nr ewidencyjny LU-0143.

z zachowaniem następujących warunków, wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
 - 1) roboty budowlane należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym pod nadzorem kierownika budowy posiadającego uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności,
 - 2) należy zachować wszelkie warunki wynikające z odrębnych opinii i uzgodnień lokalizacyjnych,
 - 3) wyznaczyć geodezyjnie obiekty budowlane w terenie, a po ich wybudowaniu (w przypadku urządzeń podziemnych, przed ich zasypaniem) sporządzić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,
 - 4) w razie ujawnienia źródeł archeologicznych podczas prac ziemnych związanych z niniejszą inwestycją należy niezwłocznie zawiadomić Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
 - 5) w czasie wykonywania robót należy zabezpieczyć teren budowy, a po zakończeniu robót doprowadzić do stanu pierwotnego.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:
3. Terminy rozbiórki:
 - 1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania:
 - 2) tymczasowych obiektów budowlanych:
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
 - 1) inwestor jest obowiązany do ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego.

UZASADNIENIE

W dniu 14 czerwca 2017 r. inwestor wystąpił z wnioskiem o zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę dla inwestycji: „Zmiana sposobu użytkowania części budynku biurowego na publiczny dom pomocy społecznej – środowiskowy dom samopomocy wraz z niezbędną infrastrukturą

techniczną" na terenie położonym w obrębie ewidencyjnym Strzelce Kraj. na działce o nr ew. 644/196. Wnioskodawca, zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, do wniosku o pozwolenie na budowę dołączył: cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z wymaganymi uzgodnieniami wykonanego przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia, decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Jak wynika z art. 32 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane pozwolenie na budowę może być wydane wyłącznie temu, kto:

- złożył wniosek w tej sprawie w okresie ważności decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- złożył oświadczenie, pod rygorem odpowiedzialności karnej, o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Ponieważ spełnione są wymagania określone w art. 35 ust. 1 oraz w art. 32 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1332), organ nie może odmówić wydania decyzji o pozwoleniu na budowę przedmiotowej inwestycji i zgodnie z art. 35 ust. 4 ustawy Prawo budowlane j.w., organ orzekł jak w sentencji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo odwołania się do Wojewody Lubuskiego w Gorzowie Wlkp., za pośrednictwem Starosty Strzelecko – Drezdeńskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Zwalnia się z opłaty skarbowej, zgodnie z załącznikiem IIc pkt. 1 ppkt.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zmianami)

Otrzymują:

1. Pani Marta Bejnar – Bejnarowicz - pełnomocnik,
2. PGK Sp. z o.o.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Strzelce Kraj.
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego



.....
(pieczęć okrągła)

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:

1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;

2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;

3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki magazynowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjni taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

Ciągi piesze

Usunięcie istniejących nawierzchni w zakresie wskazanym na rysunkach.
Nowe ciągi piesze w układzie przedstawionym na rysunkach zagospodarowania terenu.

Nawierzchnia utwardzona z płyty betonowej, kolor jasny szary.

Konstrukcja nawierzchni utwardzonych

- 5 cm - PŁYTA BETONOWA CHODNIKOWA
- 3-5 cm - Podsypka cementowo- piaskowa 1:4
- 15 cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie
- 10 cm - Warstwa odsączająca- piasek o frakcji ziaren do 2mm
- Grunt nośny

Nawierzchnie miejsc postojowych oraz dróg dojazdowych

Projektuje się nowe nawierzchnie zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu.
Od strony południowej projektuje się nawierzchnię utwardzoną z kostki betonowej grubości 8 cm, koloru szarego.

Ograniczenia nawierzchni: krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (B15) ułożony 4 cm ponad planowaną nawierzchnię terenu utwardzonego przejezdneho.
Krawężniki na przecięciach pieszo- jezdneho terenu utwardzonego i chodników należy obniżyć do 2cm.

Odwodnienie: Wody opadowe z powierzchni utwardzonych odprowadzić na własny teren nieutwardzony.

Konstrukcja nawierzchni utwardzonych

- 8 cm - Kostka betonowa
- 3-5 cm - Podsypka cementowo- piaskowa 1:4
- 15 cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie
- 10 cm - Warstwa odsączająca- piasek o frakcji ziaren do 2mm
- Grunt nośny- przepuszczalny

mgr inż. architekt
MARTA BEJNAR-BEJNAROWICZ
uprawniona do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektura ogólnej
L. O. H. I. S. T. O. N. G. W.

UZUPEŁNIENIE 2017-08-07

Wykaz szafek i sprzętu do pomieszczenia 1 (Biuro kierownika) na parterze

lp	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1	160	85	75	2	biurko	
2	41	46	56,5	2	kontener mobilny z trzema szufladami i zamkiem centralnym	
3				2	krzesła obrotowe	
4	80	42	189	1	szafa aktowo-ubraniowa	
5	80	42	189	1	szafa aktowa	
6	80	42	75	2	nadstawka na szafę	

Wykaz szafek i sprzętu do pomieszczenia 2 (Zespół aktywizujący-wspierający + pomieszczenie księgowej) na parterze

lp	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1	160	80	75	1	biurko	
2	41	80	73,5	1	kontener stacjonarny z czterema szufladami i zamkiem centralnym	
3				1	krzesło obrotowe	
4	80	42	189	1	szafa aktowo-ubraniowa	
5	80	42	189	3	szafa aktowa	
6	80	42	75	4	nadstawka na szafę	
7	220	100	73,5	1	stół konferencyjny	
8				8	krzesła konferencyjne chrom II gr. tkaninowa	

Wykaz szafek i sprzętu do pomieszczenia 3 (Poradnia) na parterze

lp	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1	120	80	55	1	stolik	
2				3	sofa przestawna	
3				2	fotel	
4	80	42	189	1	szafka aktowo-ubraniowa	
5	80	42	189	1	szafa witrażowa	
6	80	42	189	2	szafa czeszcio zamknięta	

Wykaz szafek i sprzętu do pomieszczenia 4 (Sala doświadczenia świata) na parterze

lp	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1				1	ZESTAW SENSORYCZNY	
2				5	MATERAC	
3				3	GRUSZKA REHABILITACYJNA	
4				1	KOLUMNA WODNA	
5				4	PANEL SENSORYCZNY	
6				1	PROJEKTOR PRZESTRZENNY	
6				1	PROJEKTOR Z ROTOREM	

Wykaz szafek i sprzętu do pomieszczenia 5 (Sala arteterapii) na parterze

lp	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1	220	80	73,5	1	stół konferencyjny	
2				8	krzesła konferencyjne	
3					wg opisu tech. Wypol szafa na artykuły do zajęć	
4					wg opisu tech. Wypol WYPRAWKA PLASTYCZNA	

Wykaz szafek i sprzętu do pomieszczenia 6 (Jadalnia) na parterze

lp	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1	80	80	73,5	7	stół	
2				1 kpl	dodatkowe wyposażenie kuchenne, sztućca, naczyń, namki	
3				30	krzesła stacjonarne	

Wykaz szafek i sprzętu do pomieszczenia 7 (Kuchnia) na parterze

lp	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1	60	56	230	2	szafka wysoka do wbudowania lodówki, piekarnika i kuchenki mikrofalowej	
2	120	56	87	2	szafka dolna z trzema szufladami	
3	60	2	77	2	front zmywarki	
4	80	56	87	2	szafka zlewozmywakowa z dwiema szufladami	
5	120	56	87	2	szafka z koszem obrotowym typu Le Mans	
6	60	34	83	10	szafka wisząca	
7	80	34	83	2	szafka wisząca	
8				2kpl	oświetlenie pod szafkami	
9				2	piekarnik do zabudowy	
#				1	kuchenka mikrofalowa do zabudowy	
#				2	zmywarka do zabudowy o szerokości 60 cm	
#				2	okap wbudowany w szafkę	
#				2	lodówka do zabudowy	
#				2	zlewozmywak 1 1/2 komory z ociekaczem stalowym	
#				2	bateria mieszalnikowa z wyciąganą wylewką	
#				1	segregator na odpadki z trzema pojemnikami dostosowany do szuflady o	

Wykaz szafek i sprzętu do pomieszczenia 8 (Sala do muzykoterapii) na parterze

lp	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1				3	sofa do wypoczynku	
2				1	regal na płyty	
3				1	mikser	
4				1	kolumny	
5				1	projektor	
6				1	ekran	
7				1	wieża	
8				1	TV-boks	
9				1	DVD	
#				1	mikrofony bezprzewodowe	

Wykaz szafek i sprzętu do pomieszczenia 9 (Sala ogólna) na parterze

lp	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1	80	80	73,5	7	stół	
2				30	krzesła stacjonarne	
3				3	sofa	
4				3	fotel	

Wykaz szafek i sprzętu do pomieszczenia 10 (Sala ogólna) na parterze

lp	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1	120	80	73,5	2	stolik komputerowy	
2				2	krzesła obrotowe	
3				1	stolik RTV	

4			4	stanowiska komputerowe	
---	--	--	---	------------------------	--

Wykaz sprzętu AGD (wg opisu technicznego wyposażenia- wyposażenie kuchenne na 30 osób)

lo	szerokość	głębokość	wysokość	ilość	opis	Cena
1				2	Lodówka do zabudowy	
2				2	Piekarnik	
3				1	Kuchenia mikrofalowa	
4				2	Płyta indukcyjna	
5				2	Zmywarka	
6				2	Okap do zabudowy	
7				2	Zlewozmywak	
8				2	Bateria mieszakowa	
9				wg opisu techn. wyposażenia Dodatkowe wyposażenie (garnki, patelnie, naczynia, sztućce itp. na 30 os		
#				1	Defibrylator	
#				1	Pralka automatyczna	
#				1	Żelazko	
#				1	Deska do prasowania	
#				1	Suszarka do włosów	
#				1kpl	Sprzęt sportowo rekreacyjny	

UWAGA: do oferty należy dołączyć próbki frontów kuchennych i blatów stołów okleinowanych techniką laserową

OPIS WYMAGAŃ TECHNICZNYCH WYPOSAŻENIA - UZUPEŁNIENIE

Z UWAGI NA RÓŻNORODNOŚĆ WYKOŃCZEŃ I KOLORYSTYCZNĄ GAMĘ RÓŻNĄ DLA POSZCZEGÓLNYCH PRODUCENTÓW, PRZED ZAMÓWIENIEM WYPOSAŻENIA I MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH: PŁYTKI, WYKŁADZINY, TAPETY, FARBA ŚCIENNA, DRZWI WEWNĄTRZNE, TAPICERKA, OKŁADZINY MEBLOWE NALEŻY UZYSKAĆ PISEMNĄ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA I ZAMAWIAJĄCEGO DLA OKŁADZIN I KOLORYSTYKI WYPOSAŻENIA.

WYMIARY WYPOSAŻENIA $\pm 10\%$

MIKSER

- Kompaktowy 3-kanalowy mikser liniowy stereo
- Regulatory wzmacnienia dla każdego kanału wejściowego
- 1 wyjście stereo master, regulowane
- Wejścia i wyjście na gniazdach RCA
- 2 wyjścia słuchawkowe stereo, wspólna regulacja
- Diodowy wskaźnik poziomu i szczytu dla wejść i wyjścia
- Wejście liniowe: 40mV, 3 x RCA L/R
- Wyjście master: 4V, 1 x RCA L/R
- Wyjścia słuchawkowe: 2 x 10mW/2 x 32 Ω , 2 x 6.3 mm
- Pasmo przenoszenia: 5 Hz - 30 kHz
- Stosunek: S/N >66 dB
- Zasilanie z dot. zasilacza



KOLUMNY O MOCY 21 W Z TYPEM OBUDOWY BASS-REFLEX

- Złącze stereo RCA
- Wyjście słuchawkowe
- Impedancja [Ω] 4
- Typ obudowy- Bassreflex
- 15x20x20cm (ok)
- Głośniki Moc nominalna [W] 2x 21



PROJEKTOR LED

- wejścia HDMI, AV, VGA, SD, USB, umożliwiające podłączenie telewizora, komputera, konsoli oraz różnego rodzaju nośników danych.
- Typ matrycy: LED
- Jasność [ANSI lumen]: 60
- Współczynnik kontrastu: 1000:1
- Rozdzielczość podstawowa: 480 x 320
- Wielkość obrazu 20 cali - 100 cali
- Rozdzielczość maksymalna 1920 x 1080
- Żywotność lampy (normal) [h] 50000
- Moc lampy [W] 20



EKRAN PROJEKCYJNY

- do bezpośredniego montażu na ścianie lub suficie
- blokada zabezpieczająca umożliwiająca powolne i kontrolowane rozwijanie ekranu
- 16:9
- gramatura (g/m²) 600



WIEŻA

- Wieża wi-fi, bluetooth do bezprzewodowego odtwarzania muzyki z urządzeń mobilnych
- radio FM z cyfrową syntezą PLL i pamięcią 30 stacji
- odtwarzacz CD
- odczyt plików MP3.
- funkcja 'Karaoke' z mikrofonem w zestawie.
- Moc całkowita [W]: 150
- System dźwięku: Stereo



TV-BOX

- Pamięć: 512MB (DDR3L), 2GB Flash
- Złącza wideo: HDMI
- Dodatkowe złącza: Micro-USB (Zasilanie), WiFi 802.11a/b/g/n/ac
- Rozdzielczość: do 1920x1080p
- Cechy dodatkowe: Android, Spotify Connect



odtwarzacz DVD

- Typ napędu: Odtwarzacz Blu-Ray
- Kolor: Czarny
- Obsługa typów dysków: BD,CD,DVD
- Obsługiwane tryby wideo: 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p
- Wbudowane dekodery dźwięku: DTS-HD, Dolby True HD



MIKROFONY

- Zestaw bezprzewodowy
- Pasmo częstotliwości 660-662MHz
- Regulacja głośności
- Moc 10mW
- Wskaźnik rozładowania baterii
- 3 pozycyjny przetącnik: On/Mute/Off
- Zasilanie 1 bateria AA
- Czas pracy: do 30h przy akumulatorze 2200mAh

