

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wiejski Ośrodek Kultury  
ADRES INWESTYCJI : Nakło dz. nr ewid. 249/1  
INWESTOR : Gmina Stubno  
ADRES INWESTORA : 37-732 Stubno 69A  
BRANŻA : Roboty budowlane wykończeniowe

DATA OPRACOWANIA : 23.06. 2020

---

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>POSADZKI PARTER</b>			
1 d.1	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny	m <sup>2</sup>		
	zmywalnia 0/5	2,00*2,56	m <sup>2</sup>	5,12	
	kuchnia 0/6	7,42*4,69 + 1,23*0,24*2+0,90*1,97+1,23*1,24	m <sup>2</sup>	38,69	
	chłodnia 0/8	1,97*2,09	m <sup>2</sup>	4,12	
	magazyn naczyń 0/9	1,93*3,11	m <sup>2</sup>	6,00	
	magazyn podręczny 0/10	1,93*3,11	m <sup>2</sup>	6,00	
	pom. gospodarcze 0/11	1,23*1,56	m <sup>2</sup>	1,92	
	Toalety- 0/16,0/17,0/18,0/19,0/20	(1,04*2,74)+(1,24*1,07*2+2,20*2,19)+(1,88*1,06)+(1,84*1,29+1,22*1,06+0,80*0,70)+(1,84*2,66)	m <sup>2</sup>	21,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,29</b>
2 d.1	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym.30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Parametry techniczne płytek Gres: - jakość płytek - klasa I - gres nieszkliwiony - nasiąkliwość 3-5% - twardość w skali MOHSA - 6 - wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 45 N/mm2 - IV klasa ścieralności (PEI 4. Liczba obrotów 12000) - powierzchnia antypoślizgowa R12 lub R11	m <sup>2</sup>		
	wiatrołap 0/1	2,85*1,70+1,30*1,30*0,5+(1,30+0,90)/2*0,40+1,70*1,10/2	m <sup>2</sup>	7,06	
	Magazyn 0/4	2,53*1,00	m <sup>2</sup>	2,53	
	zmywalnia 0/5	2,00*2,56	m <sup>2</sup>	5,12	
	Śluza kelnerska 0/6	1,93*2,00	m <sup>2</sup>	3,86	
	chłodnia 0/8	1,97*2,09	m <sup>2</sup>	4,12	
	mag naczyń 0/9	1,93*3,11	m <sup>2</sup>	6,00	
	mag podręczny 0/10	1,93*3,11	m <sup>2</sup>	6,00	
	pom. gospod 0/11	1,23*1,55	m <sup>2</sup>	1,91	
	komunikacja 0/14	1,96*2,76	m <sup>2</sup>	5,41	
	spocznik	1,54*2,76	m <sup>2</sup>	4,25	
	Wiatrołap 0/15	1,60*2,74	m <sup>2</sup>	4,38	
	Toalety- 0/16, 0/17, 0/18,0/19,0/20	(1,04*2,74)+(1,24*1,07*2+2,20*2,19)+(1,88*1,06)+(1,84*1,29+1,22*1,06+0,80*0,70)+(1,84*2,66)	m <sup>2</sup>	21,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>72,08</b>
3 d.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Parametry techniczne płytek Gres: - jakość płytek - klasa I - gres nieszkliwiony - nasiąkliwość 3-5% - twardość w skali MOHSA - 6 - wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 45 N/mm2 - IV klasa ścieralności (PEI 4. Liczba obrotów 12000) - powierzchnia antypoślizgowa R12 lub R11	m <sup>2</sup>		
	kuchnia 0/7	7,42*4,69 + 1,23*0,24*2	m <sup>2</sup>	35,39	
	Magazyn 0/12	2,76*(3,10+2,51)	m <sup>2</sup>	15,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,87</b>
4 d.1	NNRNKB 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES drewnopodobny o wym. 60 x17,5 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 Parametry techniczne płytek Gres: - jakość płytek - klasa I - gres nieszkliwiony - nasiąkliwość 3-5% - twardość w skali MOHSA - 6 - wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 45 N/mm2 - IV klasa ścieralności (PEI 4. Liczba obrotów 12000) - powierzchnia antypoślizgowa R12 lub R11	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	hol z aneksem szatniowym 0/2	$3,92*6,73+(3,92+1,41)/2*1,84+4,93*1,42$	m <sup>2</sup>	38,29	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,29</b>
5 d.1	KNR 2-02 1121-06	Okładziny schodów z płytek podłogowych Gres 40x40 cm układanych na kleju elastycznym metodą kombinowaną - fuga elastyczna Parametry techniczne płytek Gres: - jakość płytek - klasa I - gres nieszkliwiony - nasiąkliwość 3-5% - twardość w skali MOHSA - 6 - wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 45 N/mm2 - IV klasa ścieralności (PEI 4. Liczba obrotów 12000) - powierzchnia antypoślizgowa R12 lub R11 $1,36*(0,29+0,17)*9 + 1,40*(0,29+0,17)*10$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,07</b>
6 d.1	NNRNKB 202 1123-05 analogia	(z.IV) Cokoliki z płytek gres o wysokości 15 cm na zaprawie klejowej elastycznej . Parametry techniczne płytek Gres: - jakość płytek - klasa I - gres nieszkliwiony - nasiąkliwość 3-5% - twardość w skali MOHSA - 6 - IV klasa ścieralności (PEI 4. Liczba obrotów 12000) - powierzchnia antypoślizgowa R12 lub R11 7,81+4,61+4,61+5,87+8,76+4,51+7,92+9-0,9*14 3,62+4,77 5,8+1,4+26,91-1,9-1,3-1*3	m  m m	  40,49 8,39 27,91	
	toalety parter wiatrołap		m m	 5,07	
	hol z aneksem szatniowym spocznik komunikacja Wiatrołap	14,3-1,8 7,47-1-1,3 8,67-1-1,3-1,3	m m m	12,50 5,17 5,07	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,53</b>
7 d.1	NNRNKB 202 2806-06	z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym.60x60 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 Parametry techniczne płytek Gres: - jakość płytek - klasa I - gres szkliwiony rektifikowany - nasiąkliwość 3-5% - twardość w skali MOHSA - 8 - wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 45 N/mm2 - IV klasa ścieralności (PEI 4. Liczba obrotów 12000) - powierzchnia antypoślizgowa o klasie R13 $17,59*10,76+5,46*1,12+4,69*2,16+1,30*0,24$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  205,83	
	Sala wielofunkcyjna			<b>RAZEM</b>	<b>205,83</b>
8 d.1	wycena indywidualna	Wykonanie podestu o konstrukcji drewnianej z podłogą drewnianą z wentylacją grawitacyjną w sali wielofunkcyjnej pom. nr 0/3 - wymiar podestu: dł.628 cm, szer. 215 cm, wys. 30 cm 6,28*2,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,50</b>
9 d.1	KNR-W 2-02 1122-07	Lakierowanie posadzek i parkietów - lakierowanie podestu drewnianego lakierem odpornym na ścieranie $6,28*2,15 + (1,03*2+6,28)*0,30$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,00</b>
10 d.1	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczkii do obuwia typowe - zewnętrzna stalowa 1,0x0,5 m  3	szt.  szt.	  3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
11 d.1	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczkii do obuwia typowe - wewnętrzna 1,2x0,8 m  1	szt.  szt.	  1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>2</b>		<b>POSADZKI PODDASZE</b>			
12 d.2	KNR 0-39 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny poz.13 - 15,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  94,44 -15,15 3,07 8,42 9,03	
	minus komunikacja 1/2 Toalety: 1/5 1/6 1/9	1,97*1,56 1,06*2,01+2,02*1,60+0,98*1,56*2 2,23*1,93+0,96*1,62*2+1,06*1,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3,07 8,42 9,03	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>99,81</b>
13	NNRNKB d.2 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2. Fuga elastyczna. Parametry techniczne płytek Gres: - jakość płytek - klasa I - gres nieszkliwiony - nasiąkliwość 3-5% - twardość w skali MOHSA - 6 - IV klasa ścieralności (PEI 4. Liczba obrotów 12000) - powierzchnia antypoślizgowa R12 lub R11 (1,14+2,60+0,60+3,05+2,76)*1,43 +2,76*0,23	m <sup>2</sup>		
	Komunikacja 1/2		m <sup>2</sup>	15,15	
	Szatnia trenera 1/4	4,91*2,20+3,36*1,18+0,24*0,93+1,55*1,32	m <sup>2</sup>	17,04	
	Szatnia 1/7	6,41*4,64-0,96*2,74	m <sup>2</sup>	27,11	
	Szatnia 1/8	4,15+2,22+4,72*3,57	m <sup>2</sup>	23,22	
	kołownia 1/11	2,65*4,69-0,39*1,30	m <sup>2</sup>	11,92	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,44</b>
14	NNRNKB d.2 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym.30x30 cm na zaprawie klejowej elastycznej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2. Fuga elastyczna. Parametry techniczne płytek Gres: - jakość płytek - klasa I - gres nieszkliwiony - nasiąkliwość 3-5% - twardość w skali MOHSA - 6 - IV klasa ścieralności (PEI 4. Liczba obrotów 12000) - powierzchnia antypoślizgowa R12 lub R11	m <sup>2</sup>		
	Magazyn 1/3	2,73*2,76	m <sup>2</sup>	7,53	
	Toalety: 1/5	1,97*1,56	m <sup>2</sup>	3,07	
	1/6	1,06*2,01+2,02*1,60+0,98*1,56*2	m <sup>2</sup>	8,42	
	1/9	2,23*1,93+0,96*1,62*2+1,06*1,52	m <sup>2</sup>	9,03	
	Pom. gospodarcze 1/10	2,67*1,52	m <sup>2</sup>	4,06	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,11</b>
15	NNRNKB d.2 202 1123-05	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej "AT-LAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 .Płytki Podłogowa wys. 15 cm	m		
	toalety piętro	7,05+15,32+4,96+5,71+4,1+15,42-0,9*9	m	44,46	
	Komunikacja	21,9-1*5	m	16,90	
	Szatnia trenera	20,94-1*2	m	18,94	
	Szatnia	22-1*2	m	20,00	
	Szatnia	21-1*3	m	18,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,30</b>
<b>3</b>		<b>DRZWI WEWĘTRZNE</b>			
16	KNR-W 2-02 d.3 1026-01 analogia	Ościeżnice drewniane regulowane fabrycznie wykończone do ścian gr. 24 cm i gr. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		25*1,3*2,1	m <sup>2</sup>	68,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,25</b>
17	KNR-W 2-02 d.3 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe płytowe fabrycznie wykończone z zamkiem i klamkami o wym. w świetle ościeżnicy 90x205 cm	szt		
	D5, w/g zestaw. stolarki	1	szt	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
18	KNR-W 2-02 d.3 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe płytowe fabrycznie wykończone z zamkiem i klamkami o wym. w świetle ościeżnicy 90x205 cm	szt		
	D7, w/g zestaw. stolarki	3	szt	3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
19	KNR-W 2-02 d.3 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe płytowe fabrycznie wykończone z zamkiem i klamkami o wym. w świetle ościeżnicy 80x205 cm	szt		
	D9, w/g zestaw. stolarki	4	szt	4,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,00</b>
20	KNR-W 2-02 d.3 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe płytowe fabrycznie wykończone z zamkiem i klamkami oraz z kratką nawiewną o pow 220 cm2 w tym 1 szt z samozamykaczem do WC męski na parterze o wym. w świetle ościeżnicy 90x205 cm	szt		
	D8, w/g zestaw. stolarki	7	szt	7,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
21	KNR-W 2-02 d.3 1022-01	Skrzydła drzwiowe drewniane płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe płytowe fabrycznie wykończone z zamkiem i klamkami oraz z kratką nawiewną o pow 220 cm <sup>2</sup> w tym 1 szt z samozamykaczem do WC męski na parterze o wym. w świetle ościeżnicy 80x205 cm	szt		
	D10, w/g zestaw. stolarki	10	szt	10,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,00</b>
22	KNR-W 2-02 d.3 1022-06	Skrzydła drzwiowe drewniane płycinowe wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone z zamkiem i klamkami o wym. w świetle ościeżnicy 2x90x205 cm	m <sup>2</sup>		
	D3, w/g zestaw. stolarki	1,8*2,1	m <sup>2</sup>	3,78	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,78</b>
23	KNR-W 2-02 d.3 1022-06	Skrzydła drzwiowe drewniane płycinowe wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone z zamkiem i klamkami o wym. w świetle ościeżnicy (90+30)x205 cm	m <sup>2</sup>		
	D4, w/g zestaw. stolarki	1,2*2,1	m <sup>2</sup>	2,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,52</b>
24	KNR-W 2-02 d.3 1028-02	Drzwi drewniane wahadłowe dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone o wym. w świetle ościeżnicy (60+60)x205 cm	m <sup>2</sup>		
	D6, w/g zestaw. stolarki	1,2*2,1*2	m <sup>2</sup>	5,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,04</b>
<b>4</b>		<b>TYNKI, MALOWANIE I OKŁADZINY ŚCIENNE</b>			
25	KNR 2-02 d.4 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3m <sup>2</sup> o szerokości 15 cm $(3,06*2+4,70)*0,24+(2,40+2,70*2)*0,15*2+(3,60+2,70*2)*0,15*3+(1,90+2,10*2)*0,15+(1,80+2,10*2)*0,15*2+(1,60+2,25*2)*0,15$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,62</b>
26	KNR 0-39 d.4 0115-01	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny poz.27	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	365,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,12</b>
27	KNR 2-02 d.4 0829-08	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi glazurowanymi o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą. Parametry techniczne płytek : - jakość płytek - klasa I - płytki ceramiczne o średniej nasiąkliwości (E większe niż 3% i mniejsze niż 10%)	m <sup>2</sup>		
	toalety parter 0/16, 0/17, 0/18,	$2,10*[(1,20*2+1,04+0,14+0,42+1,04*2+1,42)+(1,07*4+1,24*4+2,19*2+2,20*2)+(1,88*2+1,06*2)+(0,90*2+1,22*2+0,80+0,70+2,10+1,84+1,29+1,11)+(1,84*2+2,66*2)]-(0,9*2,05*14)$	m <sup>2</sup>	84,38	
	Magazyn 0/4	$2,1*(1,00+2,53)*2-0,9*2,1$	m <sup>2</sup>	12,94	
	zmywalnia 0/5	$2,1*(2,56+2,00)*2-0,9*2,1-0,90*1,8$	m <sup>2</sup>	15,64	
	Śluza kelnerska 0/6	$2,1*(2,00+2,01)*2-1,3*2,1*2-0,9*2,1$	m <sup>2</sup>	9,49	
	kuchnia 0/7	$2,1*(7,41+4,69*2+5,00+2,70*2+2,30+0,12)-(1,20*1,20*3+1,23*2,1*2+0,9*2,1-1,20*2,1)+1,20*0,16*2*3+2,10*0,24*2*2$	m <sup>2</sup>	56,49	
	chłodnia 0/8	$3,04*(1,97+2,09)*2-0,9*2,1$	m <sup>2</sup>	22,79	
	magazyn naczyń 0/9	$2,1*(1,93+3,11)*2-0,9*2,1$	m <sup>2</sup>	19,28	
	magazyn podręczny 0/10	$2,1*(1,93+3,11)*2-0,9*2,1$	m <sup>2</sup>	19,28	
	pom. gospodarcze 0/11	$2,1*(1,23+1,56)*2-0,9*2,1$	m <sup>2</sup>	9,83	
	Magazyn 1/3	$2,1*(2,73+2,76)*2-0,9*2,1$	m <sup>2</sup>	21,17	
	pom gospodarcze 1/10	$1,60*(1,20*2+1,50)$	m <sup>2</sup>	6,24	
	toalety piętro 1/5, 1/6, 1/9	$2,1*[(1,56+1,97)*2+(1,41*2+1,06*2+1,84*2+2,02*2+1,56*4+0,98*2)+(1,52*2+1,06*2+2,23*2+1,93+1,50*2+1,62*2+0,96+0,97+0,40*2)]-(0,9*2,05*8)+0,15*2,10*2$	m <sup>2</sup>	87,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>365,12</b>
28	KNR 2-02 d.4 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	stropy parter	$6,92+42,8+2,42+4,98+3,9+38,00+3,99+5,76+5,85+1,83+13,6+4,45+4,25+2,53+7,2+1,9+4,08+4,59$	m <sup>2</sup>	159,05	
	podciagi	$0,26*2*3,92*2+0,26*2*4,69$	m <sup>2</sup>	6,52	
	biegi schodowe	$(3,10+0,14)*2,76+3,20*1,37*2$	m <sup>2</sup>	17,71	
	strop -sala 0/3	$10,76*17,59+8,11*1,12$	m <sup>2</sup>	198,35	
	stropy poddasze	$14,46*6,13+2,32*12,61+3,16*14,46$	m <sup>2</sup>	163,59	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	sala - ściany	4,14*(58,73+7,05)-(3,06*4,7+2,4*2,55*2+3,6*2,55*3+1,9*2,05+0,9*2,05+1,3*2,05+0,8*2,05*2)	m <sup>2</sup>	206,48	
	parter - ściany	3,06*(12,73+38,54+8,78+8,03+36,76+9,11+8,09+10,05+10,07+5,59+7,47+8,67)-(0,9*2,05*17+1,3*2,1*9+1,9*2,1+1,2*2,25+1,8*2,7*3+1,6*2,25+1,2*1,8*7)	m <sup>2</sup>	405,58	
	toalety parter - ściany	1*(7,81+4,61+4,61+5,87+8,76+4,51+7,92+9)	m <sup>2</sup>	53,09	
	klatka schodowa	4,28+17,05+2,98*2,76+13,65	m <sup>2</sup>	43,20	
	piętro - ściany	2,54*(16,28+9,82+21,57+15,67+16,03+10,99)-(0,9*2,05*13)	m <sup>2</sup>	205,53	
	piętro	1,53*12,61	m <sup>2</sup>	19,29	
	toalety piętro	1*(7,05+15,32+4,96+5,71+4,1+15,42)-(0,9*2,05*9)	m <sup>2</sup>	35,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 514,35</b>
29	KNR 0-17 d.4 2608-03	Przygotowanie podłoża pod malowanie - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 1514,35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 514,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 514,35</b>
30	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi odpornymi na zmywanie i szorowanie powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
	analogia				
	stropy parter	6,92+42,8+2,42+4,98+3,9+38,00+3,99+5,76+5,85+1,83+13,6+4,45+4,25+2,53+7,2+1,9+4,08+4,59	m <sup>2</sup>	159,05	
	podciąg	0,26*2*3,92*2+0,26*2*4,69	m <sup>2</sup>	6,52	
	biegi schodowe	(3,10+0,14)*2,76+3,20*1,37*2	m <sup>2</sup>	17,71	
	strop -sala 0/3	10,76*17,59+8,11*1,12	m <sup>2</sup>	198,35	
	stropy poddasze	14,46*6,13+2,32*12,61+3,16*14,46	m <sup>2</sup>	163,59	
	sala - ściany	4,14*(58,73+7,05)-(3,06*4,7+2,4*2,55*2+3,6*2,55*3+1,9*2,05+0,9*2,05+1,3*2,05+0,8*2,05*2)	m <sup>2</sup>	206,48	
	parter - ściany	3,06*(12,73+38,54+8,78+8,03+36,76+9,11+8,09+10,05+10,07+5,59+7,47+8,67)-(0,9*2,05*17+1,3*2,1*9+1,9*2,1+1,2*2,25+1,8*2,7*3+1,6*2,25+1,2*1,8*7)	m <sup>2</sup>	405,58	
	toalety parter - ściany	1*(7,81+4,61+4,61+5,87+8,76+4,51+7,92+9)	m <sup>2</sup>	53,09	
	klatka schodowa	4,28+17,05+2,98*2,76+13,65	m <sup>2</sup>	43,20	
	piętro - ściany	2,54*(16,28+9,82+21,57+15,67+16,03+10,99)-(0,9*2,05*13)	m <sup>2</sup>	205,53	
	piętro	1,53*12,61	m <sup>2</sup>	19,29	
	toalety piętro	1*(7,05+15,32+4,96+5,71+4,1+15,42)-(0,9*2,05*9)	m <sup>2</sup>	35,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 514,35</b>
31	KNR AT-12 d.4 0202-02	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych ognioowych na metalowej konstrukcji nośnej (system o odporności ogniowej EI60) pojedynczej, profile CD i uchwyty ES - odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 15,0 mm*2.	m <sup>2</sup>		
	sala 0/3	10,76*17,59+8,11*1,12	m <sup>2</sup>	198,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,35</b>
32	KNR AT-12 d.4 0202-06	Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych ognioowych na metalowej konstrukcji nośnej (system o odporności ogniowej EI60) - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.ognioodpornych o grubości 15,0 mm	m <sup>2</sup>		
	sala 0/3	198,35	m <sup>2</sup>	198,35	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,35</b>
33	NNRNKB d.4 202 2701-01	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi 60*60 cm - systemowy o odporności ogniowej REI 30	m <sup>2</sup>		
	sala 0/3	17,83*2,08*2+6,60*2,40+6,60*2,51	m <sup>2</sup>	106,58	
	obudowy boczne	6,60*1,20*2	m <sup>2</sup>	15,84	
		(3,00*4+5,40*2+6,60*6)*0,60	m <sup>2</sup>	37,44	
				<b>RAZEM</b>	<b>159,86</b>
34	KNR-W 2-02 d.4 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho pomiędzy krokiewiami - jedna warstwa gr 15 cm o współcz. lambda 0,33	m <sup>2</sup>		
		163,59	m <sup>2</sup>	163,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,59</b>
35	KNR AT-12 d.4 0203-02	Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych ognioowych na pojedynczej konstrukcji nośnej (system o odporności ogniowej EI60) mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system Poddasze, odporność ogniowa F 1/EI 60, pokrycie dwuwarstwowe 15,0*2, wełna mineralna gr. 10 cm o współcz. lambda 0,33	m <sup>2</sup>		
		14,46*6,13+2,32*12,61+3,16*14,46	m <sup>2</sup>	163,59	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,59</b>
36	KNR AT-12 d.4 0102-05	Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym 75-02; System NIDA Tynk 100A75	m <sup>2</sup>		
	poddasze pom.1/8 - 1/11	1,53*11,45	m <sup>2</sup>	17,52	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,52</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	d.4 wycena indywidualna parter poddasze	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - dopłata w materiale za kratki wentylacyjne z blachy nierdzewnej	szt.		
		9	szt.	9,00	
		9	szt.	9,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,00</b>
<b>5</b>		<b>OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH I PIONÓW KANALIZACYJNYCH</b>			
38	d.5 KNR 0-14 2011-09 analogia	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKF gr. 12,5 mm na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, jednowarstwowa 100 - 01- OBUDOWA KANAŁÓW WENTYLACYJI MECHANICZNEJ i GRAWITACYJNEJ	m <sup>2</sup>		
	parter				
	pom. 0/7	(1,00+0,50)*4,70 + (1,00+0,45)*7,50	m <sup>2</sup>	17,92	
	pom. 0/6	(1,00+0,50)*1,97	m <sup>2</sup>	2,96	
	pom.0/5-0/9	(0,40+0,30*2)*(2,60+2,00+3,10+1,97)	m <sup>2</sup>	9,67	
	pom. 0/11	(0,40+0,30*2)*1,10	m <sup>2</sup>	1,10	
	pom. 0/18	(0,40+0,30*2)*1,10	m <sup>2</sup>	1,10	
	poddasze				
	pom. 1/6	(0,60+0,30)*0,80	m <sup>2</sup>	0,72	
	pom. 1/9	(0,60+0,30*2)*1,50	m <sup>2</sup>	1,80	
	pom. 1/10	(0,30+0,30)*1,20	m <sup>2</sup>	0,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,99</b>
39	d.5 KNR 0-14 2011-03	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi GKF gr. 12.5 mm na rusztach metalowych pojedynczych pionów kanalizacyjnych i wodociągowych, jednowarstwowa 100 - 01	m <sup>2</sup>		
	parter				
	pom. 0/7	(0,30+0,30)*3,30	m <sup>2</sup>	1,98	
	pom. 0/9	(0,40+0,30)*3,30	m <sup>2</sup>	2,31	
	pom. 0/16	(0,30+0,30)*3,30	m <sup>2</sup>	1,98	
	pom. 0/17	(0,30+0,30*2)*3,30*2	m <sup>2</sup>	5,94	
	pom. 0/20	(0,30+0,30)*3,30	m <sup>2</sup>	1,98	
	poddasze				
	pom. 1/5	(0,30+0,30)*2,80	m <sup>2</sup>	1,68	
	pom. 1/6	(0,30+0,30)*2,80	m <sup>2</sup>	1,68	
	pom. 1/10	(0,30+0,30)*2,80	m <sup>2</sup>	1,68	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,23</b>
40	d.5 KNR 0-14 2011-10 analogia+wycena indywidualna pom.1/8	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych belek i podciągów, dwuwarstwowa - pierwsza warstwa z płyty OSB gr. 22 mm, druga warstwa z płyty GKF gr. 15 mm.(wykonanie jako ławka do siedzenia w pom. szatni dla zawodników)	m <sup>2</sup>		
		(0,60+0,80)*6,50	m <sup>2</sup>	9,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,10</b>
41	d.5 KNR-W 2-02 2008-08 analogia pom.1/8	Okładziny z płyt meblowych gr. 25 mm - (wykonanie jako ławka do siedzenia w pom. szatni dla zawodników)	m <sup>2</sup>		
		(0,60+0,80+0,60)*6,50	m <sup>2</sup>	13,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,00</b>
<b>6</b>		<b>TERENY UTWARDZONE</b>			
42	d.6 KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek poz.48	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,70</b>
43	d.6 KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości poz.48	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,70</b>
44	d.6 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm poz.48	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,70</b>
45	d.6 KNR 2-01 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III - rozplantowanie ziemi z korytowania 503,7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,70</b>
46	d.6 KNNR 6 0111-01 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 63 mm stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm poz.48	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,70</b>
47	d.6 KNNR 6 0111-01 analogia parking	Podbudowy z kruszywa łamanego 0 - 63 mm stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.48	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	503,70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>503,70</b>
48	KNR 2-31 d.6 0511-02 parking i do- jazd	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolorowa 16,00*(9,70+3,50) 4,00*4,00*0,5 13,00*10,00 6,00*10,00+3,00*3,50+(3,00*3,00*0,5)*2 15,00*4,00+5,00*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	211,20 8,00 130,00 79,50 75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,70</b>
49	KNR 2-31 d.6 0511-02 opaska przy budynku	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka kolorowa 0,60*(8,60+19,51+0,60+22,78+0,60+4,04+12,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,88</b>
50	KNR 2-21 d.6 0218-03 tereny zielone	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - przyjęto 15% całej powierzchni zielonej 0,15*poz.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	186,77	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,77</b>
51	KNR 2-21 d.6 0218-02 tereny zielone	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - przyjęto 10% całej powierzchni zielonej 0,1*poz.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	124,51	
				<b>RAZEM</b>	<b>124,51</b>
52	KNR-W 2-01 d.6 0510-03 tereny zielone	Obsianie trawą ziemi urodzajnej - przyjęto 20% całej powierzchni zielonej 0,2*6225,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 245,12	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 245,12</b>
53	KNNR 6 d.6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 5*18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,00</b>
54	KNR 2-31 d.6 0309-06	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 5*14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,00</b>
55	KNR 2-31 d.6 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV poz.58+poz.61	m m	163,73	
				<b>RAZEM</b>	<b>163,73</b>
56	KNR 2-31 d.6 0402-04 krawężniki krawężniki obrzeża	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem- Beton C16/20 (B20) poz.58*(0,35*0,1+0,2*0,15) poz.59*(0,35*0,1+0,2*0,15) poz.61*(0,2*0,07+0,15*0,07)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,21 0,72 1,67	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,60</b>
57	KNR 2-31 d.6 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m poz.59*(0,35*0,1+0,2*0,15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,72	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,72</b>
58	KNR 2-31 d.6 0403-03 parking i do- jazd	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4,70+16,00+13,20+3,00+12,00+25,00+6,00 poz.60	m m m	79,90 15,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,60</b>
59	KNR 2-31 d.6 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6,05+5,00	m m	11,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,05</b>
60	KNR 2-31 d.6 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m (2*3,14*5,00/4)*2	m m	15,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,70</b>
61	KNR 2-31 d.6 0407-05 opaska przy budynku	Obrzeża betonowe kolorowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (8,60+19,51+0,60+22,78+0,60+4,04+12,00)	m m	68,13	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,13</b>