

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Świetlica			
1.1		Schody			
1	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	0290-02	zbrojenie schody			
1		0.28	t	0.280	
				RAZEM	0.280
2	KNR 2-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm	m ²		
d.1.	0218-02				
1		3.6*2.95	m ²	10.620	
				RAZEM	10.620
3	KNR 2-02	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty	m ²		
d.1.	0218-06	Krotność = 4			
1		3.6*2.95	m ²	10.620	
				RAZEM	10.620
4	KNR 2-02	Schody żelbetowe, belki podestowe i kotwiące	m ³		
d.1.	0218-07				
1		0.15*1.5*2.95	m ³	0.664	
				RAZEM	0.664
1.2		Posadzka			
5	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm	m ²		
d.1.	1106-01				
2		193	m ²	193.000	
				RAZEM	193.000
6	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
d.1.	1106-03	Krotność = 3.5			
2		193	m ²	193.000	
				RAZEM	193.000
1.3		Ściany piętro, wieniec			
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty wieniec	t		
d.1.	0290-02				
3		0.32	t	0.320	
				RAZEM	0.320
8	KNR 2-02	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 - wieniec pod murłatę	m ³		
d.1.	0210-01				
3		(17+19+13+13)*0.25*0.25	m ³	3.875	
				RAZEM	3.875
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	0290-02				
3		0.194	t	0.194	
				RAZEM	0.194
10	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr. do 0.3 m dwustronnie deskowane	m ³		
d.1.	0211-01				
3		(0.25*0.25*2.3)*8	m ³	1.150	
				RAZEM	1.150
11	KNR 2-02	Wentylacyjne kanały z pustaków dwuciągowy	m		
d.1.	0122-07				
3	analogia	4.9*2	m	9.800	
				RAZEM	9.800
12	KNR 2-02	Otworki na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt		
d.1.	0126-01				
3		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
13	KNR 0-27	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych lub równoważny	m ²		
d.1.	0160-02				
3		(1.27+4.26)/2*4.38+4.26*3.16+(3.13+5.94)/2*3.9+(5.94+5.39)/2*0.78+5.39*2.75+(5.39+1.23)/2*5.29+13.5*2.33+1.13*0.85*4+14.3*2.33+0.5*(1.23+5.94)*13.7-1.4*1.4*9	m ²	180.100	
				RAZEM	180.100
1.4		Ocieplenie ściany zewnętrzne piętro+ wyprawy tynkarskie			
14	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1.	2612-01				
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$1.24*16.9+1.82*14.25+1.24*14+7*4.9+18.675*1.24+1.82*15.995+(4.8+1.46)/2*4.78+(1.46+5.87)/2*6.22-1.4*1.4*9-0.7*1.4*2$	m ²	168.977	
				RAZEM	168.977
15	KNR 0-23 d.1. 2612-02 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $(1.4*4*9+1.4*4+0.7*4)*0.15$	m ² m ²	 8.820	
				RAZEM	8.820
16	KNR 0-23 d.1. 2612-04 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły $(1.24*16.9+1.82*14.25+1.24*14+7*4.9+18.675*1.24+1.82*15.995+(4.8+1.46)/2*4.78+(1.46+5.87)/2*6.22-1.4*1.4*9-0.7*1.4*2)*6$	szt szt	 1013.860	
				RAZEM	1013.860
17	KNR 0-23 d.1. 2612-06 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach $1.24*16.9+1.82*14.25+1.24*14+7*4.9+18.675*1.24+1.82*15.995+(4.8+1.46)/2*4.78+(1.46+5.87)/2*6.22-1.4*1.4*9-0.7*1.4*2$	m ² m ²	 168.977	
				RAZEM	168.977
18	KNR 0-23 d.1. 2612-07 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach $(1.4*4*9+1.4*4+0.7*4)*0.15$	m ² m ²	 8.820	
				RAZEM	8.820
19	KNR 0-23 d.1. 2612-08 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykupłych kątownikiem metalowym $1.4*9*9+1.4*4+0.7*2+1.24*4$	m m	 125.360	
				RAZEM	125.360
20	KNR 0-23 d.1. 0931-01 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 0 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej $1.24*16.9+1.82*14.25+1.24*14+7*4.9+18.675*1.24+1.82*15.995+(4.8+1.46)/2*4.78+(1.46+5.87)/2*6.22-1.4*1.4*9-0.7*1.4*2$	m ² m ²	 168.977	
				RAZEM	168.977
21	KNR 0-23 d.1. 0931-02 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome $1.24*16.9+1.82*14.25+1.24*14+7*4.9+18.675*1.24+1.82*15.995+(4.8+1.46)/2*4.78+(1.46+5.87)/2*6.22-1.4*1.4*9-0.7*1.4*2$	m ² m ²	 168.977	
				RAZEM	168.977
22	KNR 0-23 d.1. 0931-03 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm $(1.4*4*9+1.4*4+0.7*4)*0.15$	m ² m ²	 8.820	
				RAZEM	8.820
23	ceny rynku d.1. lokalnego 4 analiza indywidualna	podokienniki zewnętrzne $1.7*9+0.85*2$	m m	 17.000	
				RAZEM	17.000
1.5		Poddasze okładzina płytą G-K + scianki działowe z G-K			
24	KNR-W 2-02 d.1. 2005-01 5 analogia	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud $15.47*1.65+13.47*1.63+7.8*(18.2+17.2)/2-2*3+1.7*3.3+1.3*3.3*2+1*3.3+1.2/2*3.26*4$	m ² m ²	 204.856	
				RAZEM	204.856
25	KNR 0-14 d.1. 2010-03 5	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 $4.01*3+2.3*3+2.94*4.01+((1.6+3)/2*1.58+3*1.12)*3+0.4*3$	m ² m ²	 52.901	
				RAZEM	52.901
1.6		Stołarka okienna i drzwiowa			
26	KNR 0-19 d.1. 1022-07 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednozielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. ponad 1.5 m ² $1.4*1.4*9+0.7*1.4*2$	m ² m ²	 19.600	
				RAZEM	19.600
27	KNR 0-19 d.1. 1024-08 6	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi wejściowe na klatkę schodową $1.2*2.2$	m ² m ²	 2.640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.640
1.7		Tynki wewnętrzne			
28	KNR 2-02 d.1. 0807-01 7	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.IV na ścianach, (1.27+4.26)/2*4.38+4.26*3.16+(3.13+5.94)/2*3.9+(5.94+5.39)/2*0.78+5.39*2.75+(5.39+1.23)/2*5.29+13.5*2.33+1.13*0.85*4+14.3*2.33+0.5*(1.23+5.94)*13.7-1.4*1.4*9+(0.2+0.92+0.2)*3+(0.73+1.08)*3-(7.8*2.75/2)*2-2.5*2.48-1.1*2.69	m ² m ²	 158.881	
				RAZEM	158.881
29	KNR 2-02 d.1. 0807-07 7	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.IV na ościeżach o szer.do 20 (1.4*4*9+1.4*2*0.7*2)*0.15	m ² m ²	 8.148	
				RAZEM	8.148
1.8		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
30	KNR 2-02 d.1. 1017-01 8	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.9*2*3	m ² m ²	 5.400	
				RAZEM	5.400
31	ceny rynku d.1. lokalnego 8 analiza indywidualna	montaż podokienników wewnętrznych gł. 25 cm 9*1.6+2*0.8	m m	 16.000	
				RAZEM	16.000
32	NNRNKB d.1. 202 1134-02 8	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe (1.27+4.26)/2*4.38+4.26*3.16+(3.13+5.94)/2*3.9+(5.94+5.39)/2*0.78+5.39*2.75+(5.39+1.23)/2*5.29+13.5*2.33+1.13*0.85*4+14.3*2.33+0.5*(1.23+5.94)*13.7-1.4*1.4*9+(0.2+0.92+0.2)*3+(0.73+1.08)*3-(7.8*2.75/2)*2-2.5*2.48-1.1*2.69	m ² m ²	 158.881	
				RAZEM	158.881
33	KNR 2-02 d.1. 2009-02 8	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (1.27+4.26)/2*4.38+4.26*3.16+(3.13+5.94)/2*3.9+(5.94+5.39)/2*0.78+5.39*2.75+(5.39+1.23)/2*5.29+13.5*2.33+1.13*0.85*4+14.3*2.33+0.5*(1.23+5.94)*13.7-1.4*1.4*9+(0.2+0.92+0.2)*3+(0.73+1.08)*3-(7.8*2.75/2)*2-2.5*2.48-1.1*2.69	m ² m ²	 158.881	
				RAZEM	158.881
34	NNRNKB d.1. 202 1134-02 8	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pod malowanie (1.27+4.26)/2*4.38+4.26*3.16+(3.13+5.94)/2*3.9+(5.94+5.39)/2*0.78+5.39*2.75+(5.39+1.23)/2*5.29+13.5*2.33+1.13*0.85*4+14.3*2.33+0.5*(1.23+5.94)*13.7-1.4*1.4*9+(0.2+0.92+0.2)*3+(0.73+1.08)*3-(7.8*2.75/2)*2-2.5*2.48-1.1*2.69+15.47*1.65+13.47*1.63+7.8*(18.2+17.2)/2-2*3+1.7*3.3+1.3*3.3*2+1*3.3+1.2/2*3.26*4+(2.18+2.7)*3*2+4.01*3+0.8*4.01*4+0.8*1.23*4	m ² m ²	 421.815	
				RAZEM	421.815
35	KNR-W 2-02 d.1. 1510-03 8	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem (1.27+4.26)/2*4.38+4.26*3.16+(3.13+5.94)/2*3.9+(5.94+5.39)/2*0.78+5.39*2.75+(5.39+1.23)/2*5.29+13.5*2.33+1.13*0.85*4+14.3*2.33+0.5*(1.23+5.94)*13.7-1.4*1.4*9+(0.2+0.92+0.2)*3+(0.73+1.08)*3-(7.8*2.75/2)*2-2.5*2.48-1.1*2.69+15.47*1.65+13.47*1.63+7.8*(18.2+17.2)/2-2*3+1.7*3.3+1.3*3.3*2+1*3.3+1.2/2*3.26*4+(2.18+2.7)*3*2+4.01*3+0.8*4.01*4+0.8*1.23*4	m ² m ²	 421.815	
				RAZEM	421.815
36	KNR 0-12 d.1. 0829-03 8	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - ,WC do wys. 2, 2m 3.77*2.2*4+1.23*(2.6+2.94)/2*4-0.9*2*2+2.22*0.6	m ² m ²	 44.536	
				RAZEM	44.536
37	KNR 0-12 d.1. 1118-04 8	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 18.15+4.61+4.61+5.77	m ² m ²	 33.140	
				RAZEM	33.140
38	KNR 0-12 d.1. 1119-02 8	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 28	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 0-12 d.1. 1120-04 8	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 17.79	m ² m ²		
				17.790	
				RAZEM	17.790
40	KNR-W 2-02 d.1. 1105-01 8	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe gr. 2 mm zatarte na gładko 166.1	m ² m ²		
				166.100	
				RAZEM	166.100
41	KNR-W 2-02 d.1. 1121-01 8 analogia	Podłoga z deski podłogowej trójwarstwowej gr. 20mm 166.1	m ² m ²		
				166.100	
				RAZEM	166.100
42	ceny rynku d.1. lokalnego 8 analiza indywidualna	Dostawa i montaż balustrady schodowej ze stali nierdzewnej 1	kpl kpl		
				1.000	
				RAZEM	1.000
43	ceny rynku d.1. lokalnego 8 analiza indywidualna	Dostawa i montaż kabin do WC z drzwiami zgodnie z projektem 1	kpl kpl		
				1.000	
				RAZEM	1.000
2		OSP			
2.1		Ściany murowe parter + trzpienie			
44	ceny rynku d.2. lokalnego 1 analiza indywidualna	podwyższenie wieży obserwacyjnej o 1,5m (rozebranie istniejącego stropu podmurowanie i wykonanie nowego stropu) 1	kpl kpl		
				1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 0-27 d.2. 0160-02 1	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych $(18.67+16.9+13.2+5.3+2.5+4.68+2.95+5.1+2.5+2.95+6.9+2.95)*4.25-(3.2*3.8*3+1.2*2.2*2+1*2.2*3+1.4*1.4*3)-88.2$	m ² m ²		
				217.110	
				RAZEM	217.110
46	KNR 2-02 d.2. 0126-05 1	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 1.8*8+1.5*3+2*1.2	m m		
				21.300	
				RAZEM	21.300
47	KNR 2-02 d.2. 0126-01 1	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 4	szt szt		
				4.000	
				RAZEM	4.000
48	KNR 2-02 d.2. 0126-02 1	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków 11	szt szt		
				11.000	
				RAZEM	11.000
49	KNR-W 2-02 d.2. 0211-01 1	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr. do 0.3 m dwustronnie deskowane 0.35*0.35*4.75*5+0.35*0.25*4.75*6+0.25*0.25*4.75+0.5*0.25*4.75	m ³ m ³		
				6.294	
				RAZEM	6.294
50	KNR 2-02 d.2. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty słupy 0.336+0.124+0.125	t t		
				0.585	
				RAZEM	0.585
51	KNR 2-02 d.2. 0210-01 1	Belki i podciągi, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8 - wieniec W1 75*0.25*0.25	m ³ m ³		
				4.688	
				RAZEM	4.688
52	KNR 2-02 d.2. 0290-02 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane wieniec 0.266	t t		
				0.266	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	0.266
53	KNR 2-02 d.2. 0290-01 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie wie- niec 0.063	t t	 0.063	
				RAZEM	0.063
2.2		Ocieplenie ściany zewnętrzne parter , wyprawy tynkarskie			
54	KNR 0-23 d.2. 2612-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - - przyklejenie płyt styro- pianowych do ścian 3.85*16.9+14*3.89+18.675*3.85+2*3.85+2.84*3.85-3.2*3.8*3-1*2.2*2-1.2*2.2- 0.9*2.2-1.4*1.4*3	m ² m ²	 158.678	
				RAZEM	158.678
55	KNR 0-23 d.2. 2612-02 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi -- przyklejenie płyt styro- pianowych do ościeży $((3.2+3.8*2)*3+1.4*4*3+(1.0+2.2*2)*2+1.2+2.2*2+0.9+2.2*2)*0.15$	m ² m ²	 10.635	
				RAZEM	10.635
56	KNR 0-23 d.2. 2612-04 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt sty- ropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły $(3.85*16.9+14*3.89+18.675*3.85+2*3.85+2.84*3.85-3.2*3.8*3-1*2.2*2-1.2*2.2-0.9*2.2-1.4*1.4*3)*6$	szt szt	 952.067	
				RAZEM	952.067
57	KNR 0-23 d.2. 2612-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 3.85*16.9+14*3.89+18.675*3.85+2*3.85+2.84*3.85-3.2*3.8*3-1*2.2*2-1.2*2.2- 0.9*2.2-1.4*1.4*3	m ² m ²	 158.678	
				RAZEM	158.678
58	KNR 0-23 d.2. 2612-07 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siat- ki na ościeżach $((3.2+3.8*2)*3+1.4*4*3+(1.0+2.2*2)*2+1.2+2.2*2+0.9+2.2*2)*0.15$	m ² m ²	 10.635	
				RAZEM	10.635
59	KNR 0-23 d.2. 2612-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym $(3.2+3.8*2)*3+1.4*4*3+(1+2.2*2)*2+1.2+2.2*2+4.15*4$	m m	 82.200	
				RAZEM	82.200
60	KNR 0-23 d.2. 0931-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 3.85*16.9+14*3.89+18.675*3.85+2*3.85+2.84*3.85-3.2*3.8*3-1*2.2*2-1.2*2.2- 0.9*2.2-1.4*1.4*3	m ² m ²	 158.678	
				RAZEM	158.678
61	KNR 0-23 d.2. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierz- chnie poziome 3.85*16.9+14*3.89+18.675*3.85+2*3.85+2.84*3.85-3.2*3.8*3-1*2.2*2-1.2*2.2- 0.9*2.2-1.4*1.4*3	m ² m ²	 158.678	
				RAZEM	158.678
62	KNR 0-23 d.2. 0931-03 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm $((3.2+3.8*2)*3+1.4*4*3+(1.0+2.2*2)*2+1.2+2.2*2+0.9+2.2*2)*0.15$	m ² m ²	 10.635	
				RAZEM	10.635
63	KNR-W 2-02 d.2. 0919-01 2	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian - cokolik 0.3*55	m ² m ²	 16.500	
				RAZEM	16.500
64	ceny rynku d.2. lokalnego 2 analiza indy- widualna	podokienniki zewnętrzne 1.55*3+0.85	m m	 5.500	
				RAZEM	5.500
2.3		Posadzka parter			
65	KNR 2-02 d.2. 0607-01 3 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe 210-18.77	m ² m ²	 191.230	
				RAZEM	191.230

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66	KNR 2-02 d.2. 1106-02 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm 210-18.77	m ² m ²	 191.230	
				RAZEM	191.230
67	KNR 2-02 d.2. 1106-03 3	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 17.5 210-18.77	m ² m ²	 191.230	
				RAZEM	191.230
68	cenny rynku d.2. lokalnego 3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż odwodnienia liniowego w garażach systemowe dla samochodów ciężarowych 3 komplety zgodnie z projektem 3	kpl kpl	 3.000	
				RAZEM	3.000
2.4		Śtolarka okienna i drzwiowa			
69	KNR 0-19 d.2. 1022-07 4	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 6.86-0.98	m ² m ²	 5.880	
				RAZEM	5.880
70	KNR 0-19 d.2. 1024-06 4	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie 1*2.2	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
71	KNR 2-02 d.2. 1203-01 4	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 - wejście do garaży 1.0*2.2	m ² m ²	 2.200	
				RAZEM	2.200
2.5		Tynki wewnętrzne			
72	KNR 2-02 d.2. 0807-01 5	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.IV na ścianach, 288- 155.2+120	m ² m ²	 252.800	
				RAZEM	252.800
73	KNR 2-02 d.2. 0807-07 5	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.IV na ościeżach o szer.do 20 10	m ² m ²	 10.000	
				RAZEM	10.000
74	KNR 2-02 d.2. 0807-03 5	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.IV na stropach płaskich 210-18.77	m ² m ²	 191.230	
				RAZEM	191.230
2.6		Roboty wykończeniowe wewnętrzne			
75	ceny rynku d.2. lokalnego 6 analiza indywidualna	montaż podokienników wewnętrznych gł. 25 cm 4.4	m m	 4.400	
				RAZEM	4.400
76	NNRNKB d.2. 202 1134-02 6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe 288	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000
77	NNRNKB d.2. 202 1134-01 6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie poziome 194	m ² m ²	 194.000	
				RAZEM	194.000
78	KNR 2-02 d.2. 2009-02 6	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku 288	m ² m ²	 288.000	
				RAZEM	288.000
79	KNR 2-02 d.2. 2009-04 6	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 194	m ² m ²	 194.000	
				RAZEM	194.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
80	NNRNKB d.2. 202 1134-02 6	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi- powierzchnie pionowe pod malowanie 482	m ² m ²	 482.000	
				RAZEM	482.000
81	KNR-W 2-02 d.2. 1510-03 6	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 482	m ² m ²	 482.000	
				RAZEM	482.000
2.7		Remont istniejącego budynku OSP			
2.8		Rozbiórka pomieszczenia przy wieży			
82	KNR 4-04 d.2. 0104-01 8	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej - rozbiórka ścian (3.12+2.2)*2.9*0.32	m ³ m ³	 4.937	
				RAZEM	4.937
83	KNR 4-04 d.2. 0305-02 8	Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm - rozbiórka stropodachu 2.2*3.12*0.12	m ³ m ³	 0.824	
				RAZEM	0.824
84	KNR 4-04 d.2. 0301-03 8	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm - posadzka 2.8*2.2*0.15	m ³ m ³	 0.924	
				RAZEM	0.924
85	KNR 4-04 d.2. 1103-04 8	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 4.937+0.824+0.924	m ³ m ³	 6.685	
				RAZEM	6.685
86	KNR 4-04 d.2. 1103-05 8	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - transport gruzu do 10km Krotność = 20 4.937+0.824+0.924	m ³ m ³	 6.685	
				RAZEM	6.685
3		Cześć wspólna OSP i Świetlica			
3.1		Roboty ziemne			
87	KNR 2-01 d.3. 0122-01 1 analiza indywidualna	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNR 2-01 d.3. 0126-01 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 20*16	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
89	KNR 2-01 d.3. 0126-02 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 20*16	m ² m ²	 320.000	
				RAZEM	320.000
90	KNR 2-01 d.3. 0201-01 1	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km (16.95+14.05+18.73+5.15+1.8+7.2+2.56+5.41+2.15+2.95+2.35+6.84)*1.8*1+3*3*2+1.4*1.4*1*6	m ³ m ³	 184.812	
				RAZEM	184.812
3.2		Fundamenty			
91	KNR 2-02 d.3. 1101-01 2	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - chudziak pod fundamenty (16.95+12.85+18.73+5.15+1.8+7.2+2.56+5.41+2.15+2.95+2.35+6.84)*0.9*0.1+2.3*2.3*2*0.1+1.7*1.7*0.1*6-1.4*0.9*6*0.1	m ³ m ³	 9.681	
				RAZEM	9.681
92	KNR 2-02 d.3. 0202-02 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m (16.95+12.85+18.73+5.15+1.8+5.2+5.41+2.15+2.95+2.35+6.84)*0.6*0.4+(2.8+2.47)*1*0.4-1.4*0.6*0.4*6	m ³ m ³	 19.383	
				RAZEM	19.383

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
93	KNR 2-02 d.3. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.338	t	0.338	
				RAZEM	0.338
94	KNR 2-02 d.3. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.098	t	0.098	
				RAZEM	0.098
95	KNR 2-02 d.3. 0204-02 2	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3	m ³		
		1.4*1.4*0.4*6+2*2*0.4*2	m ³	7.904	
				RAZEM	7.904
96	KNR 2-02 d.3. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0.143+0.127+0.112	t	0.382	
				RAZEM	0.382
97	KNR 2-02 d.3. 0603-01 2	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe ław fundamentowych - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa Krotność = 2 85*0.4*2+8*0.4	m ²		
			m ²	71.200	
				RAZEM	71.200
3.3		Ściany fundamentowe + chudziak			
98	NNRNKB d.3. 202 0618-01 3	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m ²		
		90*0.3	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
99	NNRNKB d.3. 202 0136-02 3	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		(16.95+12.85+18.73+5.15+1.8+5.2+5.41+2.15+2.95+2.35+6.84+2.8+2.47)* 0.25*0.45	m ³	9.636	
				RAZEM	9.636
100	KNR 2-02 d.3. 0803-01 3 analogia	Tynki wewn.zwykłe kat.I wykon.ręcznie na ścianach i słupach - rapówka od wewnątrz	m ²		
		(16.95+12.85+18.73+5.15+1.8+5.2+5.41+2.15+2.95+2.35+6.84+2.8+2.47)* 0.45	m ²	38.543	
				RAZEM	38.543
101	KNR 2-02 d.3. 0603-01 3	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa Krotność = 2 (16.95+12.85+18.73+5.15+1.8+5.2+5.41+2.15+2.95+2.35+6.84+2.8+2.47)* 0.45	m ²		
			m ²	38.543	
				RAZEM	38.543
102	KNR 0-23 d.3. 2612-01 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styrodur	m ²		
		(16.95+12.85+18.73+2.84+2.1)*0.9	m ²	48.123	
				RAZEM	48.123
103	NNRNKB d.3. 202 0618-01 3 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z folii kubełkowej	m ²		
		(16.95+12.85+18.73+2.84+2.1)*0.5	m ²	26.735	
				RAZEM	26.735
104	KNR 2-01 d.3. 0230-01 3	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		(16.95+12.85+18.73+2.84+2.1)*0.5*0.6	m ³	16.041	
				RAZEM	16.041
105	KNR 2-02 d.3. 1101-07 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		210*0.3	m ³	63.000	
				RAZEM	63.000
106	KNR 2-02 d.3. 1101-01 3	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
		210*0.1	m ³	21.000	
				RAZEM	21.000
3.4		Strop			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
107	KNR-W 2-02 d.3. 0210-01 4	Belki i podciągi o stosunku deskowanego obwołu do przekroju do 8 (14.6+10.75+13.67+5.5+12+4.35+2.5)*0.35*0.35	m ³ m ³	 7.763	 7.763
				RAZEM	7.763
108	KNR 2-02 d.3. 0290-02 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty belki i pod- ciągi 1.32	t t	 1.320	 1.320
				RAZEM	1.320
109	KNR-W 2-02 d.3. 0217-02 4	Żelbetowe płyty stropowe gr. 15 cm płaskie 6.84*10.25+7.51*13.2+3.09*4.2+5.31*2.03	m ² m ²	 192.999	 192.999
				RAZEM	192.999
110	KNR-W 2-02 d.3. 0217-05 4	Żelbetowe płyty stropowe i dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 5 6.84*10.25+7.51*13.2+3.19*4.2+5.31*2.03	m ² m ²	 193.419	 193.419
				RAZEM	193.419
111	KNR 2-02 d.3. 0290-02 4	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty strop 4.31	t t	 4.310	 4.310
				RAZEM	4.310
3.5		Dach			
3.5.		Więźba dachowa			
1					
112	NNRNKB d.3. 202 0416-01 5.1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murłaty o przekroju do 180 cm2 0.082+0.034+0.268+0.309+0.067+0.059	m ³ m ³	 0.819	 0.819
				RAZEM	0.819
113	NNRNKB d.3. 202 0416-06 5.1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy górne i płatwie o dł. po- nad 3 m i przekroju ponad 180 cm2 - płatwie 0.427+0.545+0.267+0.559+0.165	m ³ m ³	 1.963	 1.963
				RAZEM	1.963
114	NNRNKB d.3. 202 0417-05 5.1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy o dł. ponad 2 m i prze- kroju do 180 cm2- słupy 1.652	m ³ m ³	 1.652	 1.652
				RAZEM	1.652
115	NNRNKB d.3. 202 0419-02 5.1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokiewki o przekroju ponad 180 cm2 - krokwie 2.574+0.112+0.115+0.602+2.844+0.123+0.132+0.114+0.130+0.374+0.148+ 0.118+0.090+0.060	m ³ m ³	 7.536	 7.536
				RAZEM	7.536
116	NNRNKB d.3. 202 0418-02 5.1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - jętki o przekroju do 180 cm2 0.08*0.20*8.5*16	m ³ m ³	 2.176	 2.176
				RAZEM	2.176
117	NNRNKB d.3. 202 0416-06 5.1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy górne i płatwie o dł. po- nad 3 m i przekroju ponad 180 cm2 - płatew kalenicowa 0.302	m ³ m ³	 0.302	 0.302
				RAZEM	0.302
118	NNRNKB d.3. 202 0418-01 5.1	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i zastrzały o przekroju do 180 cm2 - miecze 0.117	m ³ m ³	 0.117	 0.117
				RAZEM	0.117
3.5.		Pokrycie dachowe			
2					
119	KNR 0-15II d.3. 0517-01 5.2	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- kręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 15.33*4.19+13.37*4.19+4.2*18.17+4.2*18.62+5.24*(1.97+1.26)/2+5.24*(1.27+ 2.6)/2+5.24*(1.7+1.5)/2+5.24*(1.27+1.97)/2+1.5/0.34*4-2.9*3/0.819	m ² m ²	 317.270	 317.270
				RAZEM	317.270
120	KNR 0-15II d.3. 0517-02 5.2	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przy- kręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$15.33*4.19+13.37*4.19+4.2*18.17+4.2*18.62+5.24*(1.97+1.26)/2+5.24*(1.27+2.6)/2+5.24*(1.7+1.5)/2+5.24*(1.27+1.97)/2+1.5/0.34*4-2.9*3/0.819$	m ²	317.270	
				RAZEM	317.270
121	KNR 2-02 d.3. 0504-01 5.2	Pokrycie dachów dachówką ceramiczna.	m ²		
		$15.33*4.19+13.37*4.19+4.2*18.17+4.2*18.62+5.24*(1.97+1.26)/2+5.24*(1.27+2.6)/2+5.24*(1.7+1.5)/2+5.24*(1.27+1.97)/2+1.5/0.34*4-2.9*3/0.819$	m ²	317.270	
				RAZEM	317.270
122	NNRNKB d.3. 202 0541-01 5.2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		$1.27*4*0.25+15.7*0.25+13.8*0.25+(2.9+2.9+3/0.819)*0.25+(1.45*2+0.43*2+0.92*2+0.15*2+0.25*2+0.32*2)*0.25+0.95*2*0.25+0.8*2*0.25$	m ²	13.646	
				RAZEM	13.646
123	KNR 0-18 d.3. 2611-07 5.2 analogia	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach - podkonstrukcja pod podbitkę	m ²		
		$17.4*0.7+19.37*0.7+(5.16+5.96+7*2)*0.3$	m ²	33.275	
				RAZEM	33.275
124	KNR 0-18 d.3. 2613-03 5.2 analogia	Układanie poziomych paneli winylowych bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach - podbitka	m ²		
		$17.4*0.7+19.37*0.7+(5.16+5.96+7*2)*0.3$	m ²	33.275	
				RAZEM	33.275
125	KNR 2-02 d.3. 0921-05 5.2 analogia	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12cm kominy	m ²		
		$(1.47*2+0.47*2)*1.2+(0.94*2+0.17*2)*1.52+(0.27*2+0.34*2)*1.65$	m ²	10.043	
				RAZEM	10.043
126	KNR 0-15II d.3. 0526-02 5.2 analogia	Osadzenie okien w połaci dachowej - wyłaz dachowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
127	ceny rynku d.3. lokalnego 5.2 analiza indywidualna	dostawa i montaż ławy kominiarskiej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3.5.		Orynowanie			
3					
128	NNRNKB d.3. 202 0517-04 5.3 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		$1.26+15.7+1.26+1.26+13.8+1.26$	m	34.540	
				RAZEM	34.540
129	NNRNKB d.3. 202 0517-09 5.3 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej - leje spustowe	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
130	NNRNKB d.3. 202 0519-03 5.3 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12,5 cm	m		
		$4*5.9$	m	23.600	
				RAZEM	23.600
131	NNRNKB d.3. 202 0550-08 5.3 analogia	(z.VIII) Rury spustowe ocynkowane - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		$8*2$	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
132	NNRNKB d.3. 202 0546-04 5.3 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe ocynkowane - montaż denek rynnowych	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
3.5.		Ocieplenie poddusza			
4					
133	KNR 2-02 d.3. 0613-03 5.4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm	m ²		
		248.56	m ²	248.560	
				RAZEM	248.560

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
134	KNR 0-15II d.3. 0517-01 5.4 analogia	Izolacja paroprzepuszczalna poddasze	m ²		
		248.56	m ²	248.560	
				RAZEM	248.560
3.6		Kotłownia			
135	KNR 0-27 d.3. 0160-02 6	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust)	m ²		
		(6.5+4.4+2.69+1.43+4.28+2.75+2.95)*4.15-0.9*2*2-0.9*2.2-1.2*2.2	m ²	95.530	
				RAZEM	95.530
136	KNR 0-27 d.3. 0165-02 6	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych (pióro i wpust)	m ²		
		2.5*4.15	m ²	10.375	
				RAZEM	10.375
137	KNR 2-02 d.3. 1203-01 6 analogia	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 - pozostałe w kotłowni EI 60 do składu opału i żużla wewnętrzne	m ²		
		0.9*2*2	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
138	KNR 2-02 d.3. 1203-01 6 analogia	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 EI 30 zewnętrzne do składu żużla	m ²		
		0.9*2.2	m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
139	KNR 2-02 d.3. 1203-02 6 analogia	Drzwi stalowe pełne o pow.ponad 2 m2 EI 30 zewnętrzne	m ²		
		1.2*2.2	m ²	2.640	
				RAZEM	2.640
140	KNR 0-19 d.3. 1022-07 6	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		0.7*1.4	m ²	0.980	
				RAZEM	0.980
141	KNR 2-02 d.3. 0122-05 6 analogia	Spalinowe i dymowe kanały sytemowe komplet	m		
		9.5	m	9.500	
				RAZEM	9.500
142	KNR 2-02 d.3. 0122-07 6 analogia	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych dwuciągowych 4 komplety 2x 20x46	m		
		9.5*4	m	38.000	
				RAZEM	38.000
143	KNR 2-02 d.3. 0807-01 6	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.IV na ścianach,	m ²		
		(2.22+4.41+3.22+2.60+0.48+1.49+2.5*4+1.2*4)*4.15	m ²	121.263	
				RAZEM	121.263
144	KNR 2-02 d.3. 0807-03 6	Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.IV na stropach płaskich	m ²		
		12.47+2.94+3.36	m ²	18.770	
				RAZEM	18.770
145	KNR 2-02 d.3. 0607-01 6 analogia	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
		12.47+2.94+3.36	m ²	18.770	
				RAZEM	18.770
146	KNR 2-02 d.3. 1106-02 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm	m ²		
		12.47+2.94+3.36	m ²	18.770	
				RAZEM	18.770
147	KNR 2-02 d.3. 1106-03 6	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm Krotność = 17.5	m ²		
		12.47+2.94+3.36	m ²	18.770	
				RAZEM	18.770