

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Czerninie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	1. Roboty rozbiórkowe Kod CPV: 45111300-1		
	I.1. Demontaż stolarki wewnętrznej i zewnętrznej		
1	KNR 4-01 0354/05 Wykucie z muru ościeżnic Parter kotłownia 0,9*2 pom. gosp. 0,9*2 scena 0,9*2 przedsionek 0,9*2*2 biblioteka 0,9*2 hall wejściowy 1,4*2+0,9*2*2 Piętro sala zajęć 0,9*2*5	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,800 1,800 1,800 3,600 1,800 6,400
	razem	m2	26,200
2	KNR 2-02 1017/04 Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrzlokalowe, fabrycznie wykończone szklone o powierzchni do 1,60m2 - szyba o powierzchni ponad 0,20m2- analogia DEMONTAŻ STOLARKI WEWNĘTRZNEJ Parter kotłownia 0,9*2 pom. gosp. 0,9*2 scena 0,9*2 przedsionek 0,9*2*2 biblioteka 0,9*2 hall wejściowy 1,4*2+0,9*2*2 Piętro sala zajęć 0,9*2*5	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,80 1,80 1,80 3,60 1,80 6,40
	razem	m2	26,20
3	KNR 2-02 1001/07 Analogia demontaż stolarki zewnętrznej Parter kotłownia 0,90*2+0,60*0,6 świetlica 2,07*1,41*3 biblioteka 2,07*1,41 Hall wejściowy 1,43*1,44*2 Hall 2,07*1,41 Piętro 1,20*0,86*2+1,15*1,42+1,77*1,12	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,16 8,76 2,92 4,12 2,92 5,68
	razem	m2	26,56
4	KNR 4-01 0354/12 Wykucie z muru podokienników wewnętrznych kotłownia 0,90+0,60 świetlica 2,07*3 biblioteka 2,07 Hall wejściowy 1,43*2 Hall 2,07 Piętro 1,20*2+1,15+1,77	m m m m m m	1,500 6,210 2,070 2,860 2,070 5,320
	razem	m	20,030
5	KNR 4-01 0354/12 Wykucie z muru okapników kotłownia 0,90+0,60 świetlica 2,07*3 biblioteka 2,07 Hall wejściowy 1,43*2 Hall 2,07 Piętro 1,20*2+1,15+1,77	m m m m m m	1,500 6,210 2,070 2,860 2,070 5,320
	razem	m	20,030
6	KNR 4-04 1102/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyładowanego- ANALOGIA UTYLIZACJA ŚMIECI POZ. 1,2,3,4,5 4,15	m3 m3	4,15 4,15
	razem	m3	4,15
7	KNR 4-04 1102/05 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - ANALOGIA UTYLIZACJA ŚMIECI (Krotność= 15)	m3	4,15
	I.2. Rozbiórka schodów zewnętrznych wraz z przedsionkiem do sali głównej oraz istniejącej kotłowni		
8	KNR 4-04 0804/01 Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I balustrada przy schodach zewnętrznych 1,78+1,11+1,80+4,41+2,63+0,71+1,61	m m	14,05 14,05
	razem	m	14,05

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Czeminie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	
9	KNR 4-04 0305/08 Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyt do 15cm- analogia rozebranie zewnętrznych schodów żelbetowych bieg (0,90*1,78)*0,20 spocznik 1,80*1,20*0,20 bieg 4,11*0,9*0,12 płyta żelbetowa nad przedsionkiem 1,61*2,60*0,12	m3	0,32	
		m3	0,43	
		m3	0,44	
		m3	0,50	
		razem	m3	1,69
10	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej ściana przedsionka 0,25*3,32*(1,61*2+2,09)-1,0*2*0,25 ściana pod biegiem 0,25*0,9*2,38 ściana pod spocznikiem 0,25*0,83*(1,8*2+1,20) ściana kotłowni istniejącej 0,25*2,70*1,93+8,94*0,38*2,70-0,9*2-0,6*0,6	m3	3,907	
		m3	0,536	
		m3	0,996	
		m3	8,315	
		razem	m3	13,754
11	KNR 4-04 0302/04 Rozebranie żelbetowych law, stóp oraz fundamentów o grubości (wysokości) do 70cm pod maszyny fundament pod schodami zewnętrznymi 0,8*0,25*(1,61*2+2,09+0,9+1,8*2+1,20) fundament kotłowni istniejącej 0,25*0,8*1,93+8,94*0,38*0,8	m3	2,20	
		m3	3,10	
		razem	m3	5,30
12	KNR 4-04 1102/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyladowanego 1,69 13,754 3,14 5,30	m3	1,69	
		m3	13,75	
		m3	3,14	
		m3	5,30	
		razem	m3	23,88
13	KNR 4-04 1102/05 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości (Krotność= 15) 1,69 13,754 3,14 5,30	m3	1,69	
		m3	13,75	
		m3	3,14	
		m3	5,30	
		razem	m3	23,88
1.3. Rozbiórka pokrycia i konstrukcji dachu				
14	KNR 4-01 0535/04 Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 8,42+8,52+6,47+4,15+9,56	m	37,12	
		razem	m	37,12
15	KNR 4-01 0535/06 Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*7,77+6,24*3	m	34,26	
		razem	m	34,26
16	KNR 4-01 0535/08 Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku pas nadrynniwy 34,26*0,5	m2	17,13	
		razem	m2	17,13
17	KNR 4-04 0509/02 Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład 332,91	m2	332,91	
		razem	m2	332,91
18	KNR 4-04 0403/02 Rozebranie deskowania więźb dachowych wykonanego na styk 332,91	m2	332,91	
		razem	m2	332,91
19	KNR 4-04 0403/04 Rozebranie więźb dachowych o konstrukcji prostej 332,91	m2	332,91	
		razem	m2	332,91
20	KNR 4-04 1102/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyladowanego- ANALOGIA UTYLIZACJA ŚMIECI	m3	27,20	
21	KNR 4-04 1102/05 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - ANALOGIA UTYLIZACJA ŚMIECI (Krotność= 15)	m3	27,20	
1.4. Rozbiórka ścian poddasza i drewnianego stropu				
22	KNR 4-01 0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 4*5,53*0,12*(1,93+3,29)*0,5-0,9*2*4*0,12 5,53*0,38*(1,93+3,29)*0,5-0,9*2*0,12	m3	6,064	
		m3	5,269	

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Czerninie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	17,46*3,29*0,25	m3	14,361
	17,46*1,93*0,38+6,60*0,15*1,93-1,20*0,86*0,38*2-0,53*(1,15*1,42+0,8*2,1+1,77*1,12)	m3	11,125
	razem	m3	36,819
23	KNR 4-04 0405/01 Rozebranie drewnianych podłóg ślepych podłoga pierwszego piętra 12,67*5,53	m2	70,07
	razem	m2	70,07
24	KNR 4-04 0406/01 Rozebranie zasypki stropowej podłoga pierwszego piętra 12,67*5,53	m2	70,07
	razem	m2	70,07
25	KNR 4-04 0406/03 Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych sufit nad parterem 12,67*5,53	m2	70,07
	razem	m2	70,07
26	KNR 4-04 0406/05 Rozebranie belek stropowych bez względu na przekrój 16*5,53	m	88,48
	razem	m	88,48
27	KNR 4-04 0406/06 Stemplowanie (jako oddzielna robota) stropów 16*2	szt	32,00
	razem	szt	32,00
28	KNR 4-04 1102/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyladowanego 36,819	m3	36,82
	razem	m3	36,82
29	KNR 4-04 1102/05 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości (Krotność= 15) 36,819	m3	36,82
	razem	m3	36,82
1.5. Rozbiórki parteru			
30	KNR 4-01 0701/05 Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej pom. gosp. 2*3,09*(2,48+2,44)-0,9*2 scena 3,09*(2,62*2+6,90) świetlica 11,18*3,09*2+9,04*3,09+(9,04+4,51)*2,49*0,5-1,40*2 hall 3,05*(5,53+3,55*2)-2,07*1,44 hall wejściowy 3,05*7,51-1,40*2,00-0,9*2 biblioteka 3,05*(5,60*2+5,53)-2,07*1,44-0,9*2	m2	28,606
		m2	37,513
		m2	111,096
		m2	35,541
		m2	18,306
		m2	46,246
	razem	m2	277,308
31	KNR 4-04 0504/06 Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie 1. kotłownia 16,50 2. Pom. Gospodarcze 6,06 3.scena 17,61 4. Świetlica 106,38 5. Hall 19,41 6. Hall wejściowy 41,36 7. Biblioteka 30,97	m2	16,50
		m2	6,06
		m2	17,61
		m2	106,38
		m2	19,41
		m2	41,36
		m2	30,97
	razem	m2	238,29
32	KNR 4-04 0405/01 Rozebranie drewnianych podłóg 2. Pom. Gospodarcze 6,06 3.scena 17,61 4. Świetlica 106,38	m2	6,06
		m2	17,61
		m2	106,38
	razem	m2	130,05
33	KNR 4-04 0405/04 Rozebranie drewnianych legarów 18*9,52	m	171,36
	razem	m	171,36
34	KNR 4-04 0105/04 Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej ściana pod sceną 0,82*2*6,90 ścianki działowe w części kondygnacyjnej 5,53*2*3,16-0,9*2-3,47*2	m2	11,32
		m2	26,21
	razem	m2	37,53
35	KNNR 3 0801/03 Zerwanie posadzek cementowych 1. kotłownia 16,50 5. Hall 19,41 6. Hall wejściowy 41,36 7. Biblioteka 30,97	m2	16,500
		m2	19,410
		m2	41,360
		m2	30,970

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Czerninie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	razem	m2	108,240
36	KNR 4-04 0402/03 Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej - odcinki biegu do 8 stopni schody prowadzące na scenę 1	szt	1,00
	razem	szt	1,00
37	KNR 4-04 0405/03 Rozebranie drewnianych podłóg białych na wpust scena 17,61	m2	17,61
	razem	m2	17,61
38	KNR 4-04 0404/06 Rozebranie ścianek działowych z dwóch warstw desek tynkowanych ścianka przy scenie 9,04*3,09+(9,04+4,51)*2,49*0,5 -4,31*3,06-0,9*2*2	m2	44,80
		m2	-16,79
	razem	m2	28,01
39	KNR 4-04 0109/04 Ręczne rozebranie kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów komin w kotłowni 5,77*0,68*0,8 kanały wentylacyjne- poddaszw 1,25*(0,38*3,5+0,70*0,40)	m3	3,14
		m3	2,01
	razem	m3	5,15
40	KNR 4-04 1102/04 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyładowanego- ANALOGIA UTYLIZACJA ŚMIECI	m3	12,20
41	KNR 4-04 1102/05 Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i ręcznie wyładowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości - ANALOGIA UTYLIZACJA ŚMIECI (Krotność= 15)	m3	12,20
	2. Roboty stanu surowego Kod CPV: 45453000-7		
	2.1. Schody wewnętrzne i Strop nad parterem Kod CPV: 45223500-1		
42	KNNR 1 0303/02 Odspojenie gruntu kategorii III i przewóz taczkami na odległość do 10m ręczne wykpy pod fundament schodów 1,0*1,8*1,0	m3	1,80
	razem	m3	1,80
43	KNR 2-02 0201.1/02 Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu za pomocą pompy ława fundamentowa schodów 1,51*0,4*0,8	m3	0,48
	razem	m3	0,48
44	KNR 2-02 0207.1/01 Ściany żelbetowe grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m ściana fundamentowa schodów 1,61*0,8	m2	1,29
	razem	m2	1,29
45	KNR 2-02 0207.1/07 Ściany żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości (Krotność= 16) 1,61*0,8	m2	1,29
	razem	m2	1,29
46	KNR 2-02 0218.1/04 Schody żelbetowe proste na belkach policyzkowych grubości 6cm z układaniem betonu za pomocą pompy schody wewnętrzne 3,47*2,97	m2	10,31
	razem	m2	10,31
47	KNR 2-02 0218.1/06 Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej (Krotność= 9) 3,47*2,97	m2	10,31
	razem	m2	10,31
48	KNR 0-30 0227/02 Strop żelbetowy gęstożebrowy na belkach kratownicowych TERIVA III o rozstawie 45cm i rozpiętości 4,2m do 6,0m 17,16*5,83 minus schody -2,97*3,47	m2	100,04
		m2	-10,31
	razem	m2	89,73
49	KNR 2-02 0212.1/12 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy 17,38*0,24*0,38 17,38*0,24*0,24 5,53*0,24*0,24*2	m3	1,59
		m3	1,00
		m3	0,64
	razem	m3	3,23
50	KNR 2-02 0210.1/03 Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy 0,30*0,24*5,50*3 belki policykowe 0,24*0,24*2,97*4	m3	1,19
		m3	0,68

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Czeminie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	razem	m3	1,87
51	KNR 4-01 0202/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 6mm wieńce 1,05*(45,82/0,25)*1,1*0,222 schody 45	kg	46,99
		kg	45,00
	razem	kg	91,99
52	KNR 4-01 0202/03 Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14mm strop teriva 89,73*3,5 wieńce 45,82*4*1,1*0,888 schody 350	kg	314,06
		kg	179,03
		kg	350,00
	razem	kg	843,09
2.2. Ściany poddasza Kod CPV: 45262520-2			
53	KNR 2-02 0107/01 Ściany o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24cm 5,53*3,38*2 17,48*4,13	m2	37,38
		m2	72,19
	razem	m2	109,57
54	KNR 2-02 0107/02 Ściany o wysokości do 4,5m z bloczków z betonu komórkowego grubości 37cm 17,48*2,77 minus otwory -(1,20*1,40*4+0,8*2,10)	m2	48,42
		m2	-8,40
	razem	m2	40,02
55	KNR 2-02s 0126/04 Otwory w ścianach murowanych grub. 1,5c i 2c na drzwi i drzwi balkonowe	szt	4,00
56	KNR 2-02s 0126/03 Otwory w ścianach murowanych grub. 1,5c i 2c na okna	szt	1,00
57	KNR 2-02s 0126/05 Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,50*4*2+1,2*2	m	14,40
	razem	m	14,40
58	KNR 2-02s 0211/01 Słupy żelbetowe 2-stronnie deskowane w ścianach 0,24*0,24*4,13*4 0,24*0,38*2,77*8	m3	0,95
		m3	2,02
	razem	m3	2,97
59	KNR 2-02 0212.1/12 Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy 17,38*0,38*0,24+17,38*0,24*0,24+5,64*0,24*0,24*2	m3	3,24
	razem	m3	3,24
60	KNR 4-01 0202/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy do 6mm wwieńce (17,38+5,64)*2/0,25*1,05*0,222*1,1 słupy 17	kg	47,22
		kg	17,00
	razem	kg	64,22
61	KNR 4-01 0202/03 Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o średnicy 10-14mm wwieńce (17,38+5,64)*2*4*1,1*0,888 słupy 38	kg	179,89
		kg	38,00
	razem	kg	217,89
2.3. Dach budynku Kod CPV: 45261100-5			
62	KNR 2-02s 0406/01 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej murlaty o przekroju do 180cm2 0,14*0,14*(5,45*2+20,62+17,38+5,70*2+7,07+14,18)	m3	1,60
	razem	m3	1,60
63	KNR 2-02s 0405/01 Dachy z wiązarów deskowych	m2	332,91
64	KNR 2-02s 0410/01 Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2	332,91
65	KNR 2-02s 0501/02 Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym 2-warstwowo	m2	332,91
66	KNP 2 0816.1/01 Przygotowanie rury wentylacyjnej o średnicy 20cm na dachu pokrytym papą lub dachówką płaską	szt	9,00
67	KNP 2 0816.2/01 Montaż rury wentylacyjnej o średnicy 20cm na dachu pokrytym papą lub dachówką płaską	szt	9,00
68	KNR 0-22 0529/06 analogia- Obróbki dachowe przy zastosowaniu taśm systemowych - kominów wentylacyjnych komin (0,60+0,95)*2 kanały wentylacyjne 9*0,35	m obwodu	3,10
		m obwodu	3,15

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Czerninie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	m obwodu
69	KNR 2-02u2 0541/01 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm pas nadrynnowy 0,5*(8,42+8,52+6,47+4,15+9,56) krokwie koszowe 0,3*(5,51*2+3,82*2)	m2 m2	18,56 5,60
		razem	m2
70	KNR 2-02u2 0517/04 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15cm z blachy ocynkowanej - powlekanej pas nadrynnowy (8,42+8,52+6,47+4,15+9,56)	m	37,12
		razem	m
71	KNR 2-02u2 0519/02 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10cm z blachy ocynkowanej - powlekanej 5,52*2+6,19*3	m	29,61
		razem	m
72	KNNR 2 1105/01 Okna poddaszy fabrycznie wykończone połaciowe 0,78*1,20	m2	0,94
		razem	m2
73	Kalkulacja indywidualna montaż stopni i ław kominiarskich stopnie 4 ławy 5	szt szt	4,00 5,00
		razem	szt
74	Kalkulacja indywidualna Wykonanie podbitki okapu 8,42*0,26+0,16*(11,22+20,94+18,76+0,56*7,03)	m2	10,97
		razem	m2
3. Roboty wykończeniowe			
Kod CPV: 45400000-1			
3.1. Uzupelnienie ścian i wykonanie ścianek działowych			
75	KNR 2-02u2 0618/01 Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej - 2x papa termozgrzewalna Parter 0,33*(3,47*5+5,53)-0,9*2*3	m2	2,15
		razem	m2
76	KNR 2-02 0121/03 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 12 cm - na klej murarski Parter 3,17*(3,47*5+5,53)-0,9*2*3 I piętro 2,7*(5,53+5,53+0,48*2+0,52*2+0,18*2)-0,9*2*2	m2 m2	67,13 32,63
		razem	m2
77	KNR 2-02 0121/03 Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego grubości 24 cm - na klej murarski kotłownia (2,36*2+3,55)*3,17-0,9*2	m2	24,42
		razem	m2
78	KNR 2-02s 0126/02 Otwory w ścianach murowanych grub. do 1c, z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na drzwi, drzwi balkonowe i wrota	szt	3,00
79	Kalkulacja indywidualna wykonanie nadprozy w ściankach działowych	szt	3,00
80	Kalkulacja indywidualna Ścianki działowe z płyt laminowanych MDF, oraz montaż drzwi w systemie MDF 1,15*2+2,05*2-0,8*2*2	m2	3,20
		razem	m2
81	KNR 2-02 0122/06 Kanały spalinowe, dymowe i wentylacyjne z pustaków TYPU SCHIEDEL lub równoważne jakościowo Parter -Izaienka i kotłownia 2*7,91+1*7,91	m	23,730
		razem	m
82	KNR 2-02 0114/05 Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegły pełnej grubości 1 cegły - analogia wykonanie podmurówki z cegły klinkierowej R=1,5 (0,60+0,95)*2*1,0	m2	3,10
		razem	m2
83	KNR 2-02 0923/01 Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną (0,60+0,95)*2*1,0	m2	3,10
		razem	m2
84	KNR 2-02 0219/05 Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu (0,9*1,25)	m2	1,13
		razem	m2
3.2. Tynki i okładziny wewnętrzne			
Kod CPV: 45324000-4			
85	KNR 4-01 0705/07 Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 10cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu-bruzdy po instalacjach elektrycznych i hydraulicznych	m	74,00
86	KNR 2-02u2 1134.1/02 Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych Parter		

PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w Czerninie

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	pom. gosp. 2*3,09*(2,48+2,44)-0,9*2	m2	28,61
	scena 3,09*(2,62*2+6,90)	m2	37,51
	świetlica 11,18*3.17*2+9,04*3,09+(9,04+4,51)*2,49*0,5-1,40*2	m2	112,88
	hall 3,17*(5,53+3,55*2)-2,07*1,44	m2	37,06
	hall wejściowy 3,17*7,51-1,40*2,00-0,9*2	m2	19,21
	biblioteka 3,17*(5,60*2+5,53)-2,07*1,44-0,9*2	m2	48,25
	nowe ścianki działowe 3,17*2*(3,47*5+5,53)-0,9*2*3*2	m2	134,26
	Piętro		
	ściany konstrukcyjne 109,57+40,02	m2	149,59
	ścianki działowe 2,7*2*(5,53+5,53+0,48*2+0,52*2+0,18*2)-0,9*2*2*2	m2	65,27
	sufit parteru		
	5. Hall 19,41	m2	19,41
	6. Hall wejściowy 41,36	m2	41,36
	7. Biblioteka 30,97	m2	30,97
	razem	m2	724,38
87	KNR 2-02 2008/04 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłożu betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm		
	sufit parteru		
	5. Hall 19,41	m2	19,41
	6. Hall wejściowy 41,36	m2	41,36
	7. Biblioteka 30,97	m2	30,97
	razem	m2	91,74
88	KNR 2-02 2008/01 Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłożu ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm		
	Parter		
	pom. gosp. 2*3,09*(2,48+2,44)-0,9*2	m2	28,61
	scena 3,09*(2,62*2+6,90)	m2	37,51
	świetlica 11,18*3.17*2+9,04*3,09+(9,04+4,51)*2,49*0,5-1,40*2	m2	112,88
	hall 3,17*(5,53+3,55*2)-2,07*1,44	m2	37,06
	hall wejściowy 3,17*7,51-1,40*2,00-0,9*2	m2	19,21
	biblioteka 3,17*(5,60*2+5,53)-2,07*1,44-0,9*2	m2	48,25
	nowe ścianki działowe 3,17*2*(3,47*5+5,53)-0,9*2*3*2	m2	134,26
	Piętro		
	ściany konstrukcyjne 109,57+40,02	m2	149,59
	ścianki działowe 2,7*2*(5,53+5,53+0,48*2+0,52*2+0,18*2)-0,9*2*2*2	m2	65,27
	razem	m2	632,64
89	KNR 0-17 2609/08 Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	37,85
90	KNR 2-02s 2007/03 Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych na stropach z kształtowników metalowych - Konstrukcja rusztu pod wykonanie obniżenia sufitowego		
	parter		
	sufit świetlicy, sceny i szatni (3,37*2+4,53)*13,80	m2	155,53
	piętro 81,84	m2	81,84
	razem	m2	237,37
91	KNR 2-02s 2006/05 Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych		
	parter		
	sufit świetlicy, sceny i szatni (3,37*2+4,53)*13,80	m2	155,53
	piętro 81,84	m2	81,84
	razem	m2	237,37
92	KNNR 2 0604/02 Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej		
	parter		
	sufit świetlicy, sceny i szatni (3,37*2+4,53)*13,80	m2	155,53
	piętro 81,84	m2	81,84
	razem	m2	237,37
93	KNNR 2 0602/05 Izolacje jednowarstwowe poziome przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układane na sucho gr 20 cm - dwie warstwy wełny gr 10cm układane mijankowo		
	parter		
	sufit świetlicy, sceny i szatni (3,37*2+4,53)*13,80	m2	155,53
	piętro 81,84	m2	81,84
	razem	m2	237,37
94	KNR 0-29 0640/01 Szpachlowanie powierzchni poziomych masą SOPRO lub równoważną jakościowo		
	pom. 04 łazienka (2,05*3,47)	m2	7,11
	pom. 05 Łazienka (1,50*3,47)	m2	5,21
	razem	m2	12,32
95	KNR 2-02 0829/06 Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 20x20cm		

