

Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych
Budowa	Roboty budowlane
Inwestor	Gmina Ustrzyki Dolne ul.Kopernika 1,38-700 Ustrzyki Dolne

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. Roboty budowlane		
			1.1. Roboty zewnętrzne		
		SST3	1.1.1. Roboty przygotowawcze		
1	KNR 2-31 0806/01		Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki brukowej 20*20,5+4*7 35*1,0+25,5*1,0+35*1,0+23*1,0 razem	m2 m2 m2	438,000 118,500 556,500
2	KNR 2-31 0813/03		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	95,000
3	KNR 2-31 1510/03		Transport wewnętrzny samochodem samowyladowczym do 5t z załadunkiem ręcznym kostki brukowej na odległość do 0,5km 556,5*0,173 95*0,095 razem	t t t	96,275 9,025 105,300
4	KNR 2-31 1511/02		Nakłady uzupełniające do tablicy 1510 na transport materiałów samochodem samowyladowczym do 5t na dalsze 0,5km ponad 0,5km (Krotność= 19)	t	105,300
		SST 1	1.1.2. Przebudowa kanalizacji deszczowej		
5	KNR 2-01 0310/03		Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii IV ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład 1,5*1,5*2,0*3 30*0,8*1,2 razem	m3 m3 m3	13,500 28,800 42,300
6	KNR 2-18 0613/01		Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m	studnię	3,000
7	KNR 2-18 0613/02		Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1000mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni (Krotność= -1)	0,5m	9,000
8	KNR 4-01 0208/01		Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10cm	szt	6,000
9	KNR 2-18 0501/03		Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm 35*0,8 razem	m2 m2	28,000 28,000
10	KNR-W 2-18 0408/03		Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	32,000
11	KNR 2-18 0625/01		Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem	szt	1,000
12	KNR 2-01 0320/02		Obsypanie rurociągów żwirem 30*0,4*0,8-3,14*0,2*0,25*30 razem	m3 m3	8,658 8,658
13	KNR 2-01 0320/02		Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m 28,8-8,66 razem	m3 m3	20,140 20,140
14	KNR 2-01 0236/01		Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi	m3	20,140
15	KNR 2-01 0212/05		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach 42,3-20,14 razem	m3 m3	22,160 22,160
16	KNR 2-01 0214/04		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 18)	m3	22,160
		SST 2	1.1.3. Przebudowa kanalizacji sanitarnej		
17	KNR 2-01 0310/03		Wykopy ciągłe lub jamiste w gruncie kategorii IV ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem urobku na odkład 1,8*1,8*3,0*4	m3	38,880

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			42,5*1,0*3,0	m3	127,500
			razem	m3	166,380
18	KNR 2-18 0613/03		Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m	studnię	4,000
19	KNR 4-01 0208/01		Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10cm	szt	8,000
20	KNR 2-18 0501/03		Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm	m2	42,500
21	KNR-W 2-18 0408/08		Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 600mm łączone na wcisk	m	42,500
22	KNR 2-01 0320/02		Obsypanie rurociągów żwirem	m3	30,490
			42,5*1,0*1,0-42,5*3,14*0,6*0,6*0,25	m3	30,490
23	KNR 2-01 0320/02		Zasypywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	76,500
			42,5*1,0*1,8	m3	76,500
24	KNR 2-01 0236/01		Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijkami mechanicznymi	m3	76,500
25	KNR 2-01 0212/05		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m3	38,880
			1,8*1,8*3,0*4	m3	127,500
			42,5*1,0*3,0	m3	-76,500
			-76,5	m3	89,880
26	KNR 2-01 0214/04		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 18)	m3	89,880
		SST 14	1.1.4. Izolacje poziome i pionowe ścian fundamentowych		
27	KNR 4-01 0104/03		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV	m3	107,136
			1,2*0,8*(18+9,8+12,5+13,3+23+35)	m3	107,136
28	KNR 2-01 0212/05		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach	m3	107,136
29	KNR 2-01 0214/04		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych (Krotność= 18)	m3	107,136
30	KNR 0-40 206/11		Wykonanie Izolacji poziomej ścian fundamentowych o konstrukcji ceglano-kamiennej gr 72 cm metodą iniekcji niskociśnieniowej	mb	126,000
			18+9,0+5+5+12,5+12,5+1,5+20+2*2,0+4,0+34,5	mb	126,000
31	KNR 4-01 0619/06		Oczyszczanie przy użyciu szczotek stalowych ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5m2	m2	151,200
			126*1,2	m2	151,200
32	KNR 4-01 0727/03		Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów	m2	151,200
33	KNR 2-02 0603/09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	151,200
34	KNR 2-02 0603/10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	151,200
		SST 2	1.1.5. Wykonanie drenażu odwadniającego		

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
35	KNR 2-18 0501/03		Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 20cm 0,8*(18+35*2+23,5)		
				m2	89,200
			razem	m2	89,200
36	KNR-W 2-18 0517/01		Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 315-425mm z zamknięciem stożkiem betonowym	szt	3,000
37	KNR-W 2-18 0408/01		Analogia Montaż drenażu z rur drenarskich perforowanych w otulinie kokosowej fi 113mm (18+35*2+23,5)	m	111,500
			razem	m	111,500
38	KNR-W 2-18 0421/01		Montaż wkładek in-situ w studzienkach o średnicy zewnętrznej 113mm łączone na wcisk	szt	6,000
39	KNR 2-02 0616/01		Izolacje poziome z jednej warstwy geowłókniny 111,5*0,8	m2	89,200
			razem	m2	89,200
40	KNR 2-01 0610/07		Podsypka filtracyjna z gotowego kruszywa, ze żwiru 1,0*0,8*(18+9,8+12,5+13,3+23+35)	m3	89,280
			razem	m3	89,280
			1.1.6. Schody, pochylania dla niepełnosprawnych,fundamenty pod centrale, chodniki		
41	Kalkulacja indywidualna	SST 15	Wykonanie chodnika z kostki brukowej wraz z obrzeżami (korytowanie,wykonanie podbudowy gr.30cm z pospółki zagęszczonej,ułożenie kostki brukowej na piasku) 35*8,0	m2	280,000
			razem	m2	280,000
42	KNR 4-01 0212/02	SST 3	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm 3,6*2,4*0,8 2,5*2*0,5+3*1,7*0,6	m3	6,912
				m3	5,560
			razem	m3	12,472
43	KNR 4-01 0108/11	SST 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	12,472
44	KNR 4-01 0108/12	SST 3	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)	m3	12,472
45	KNR 2-02 0218/01	SST 6	Schody żelbetowe z ręcznym układaniem betonu B-20 - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu (1,65+4,75+1,65)*0,2*1,2+3*1,65*0,2+1,75*1,65*0,4 6,5*1,5*0,2+2*2,5+3,5*1,7*0,4	m3	4,077
				m3	9,330
			razem	m3	13,407
46	KNR 2-02 1207/02	SST12	Balustrady schodowe ze stali nierdzewnej 9,0+4,75+0,4	m	14,150
			razem	m	14,150
47	KNR 2-02 2112/02	SST10	Stopnie proste z granitowe okładzinowe grubości do 5cm o szerokości stopnia 40cm- granit antypoślizgowy 1,75*4+6*1,65	m	16,900
			razem	m	16,900
48	KNR 2-02 2111/01	SST10	Posadzki pełne z granitu antypoślizgowego o grubości do 3cm z elementów prostokątnych o stosunku długości obwodu płyt do powierzchni do 6m/m2 3,0*1,65+2,5*2	m2	9,950
			razem	m2	9,950
49	KNR 2-02 1101/07	SST 10	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych 5*0,5*1,25	m3	3,125
			razem	m3	3,125
50	KNR 2-02 0203/04	SST 6	Stopy fundamentowe betonowe o objętości ponad 2,5m3 z ręcznym układaniem betonu B-20- pod centralę 5*0,2*1,25	m3	1,250
			razem	m3	1,250
51	KNR 4-01 0102/03	SST 4	Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV	m3	1,360
52	KNR 2-02 0208/06	SST 6	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 20 z ręcznym układaniem betonu B-25 10*0,2*0,2*1,7*2	m3	1,360

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m3	1,360
53	KNR 2-02 0210/06	SST 6	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z ręcznym układaniem betonu B-25 0,2*0,2*(5,75*2+2,8+7,75+9,45)	m3	1,260
			razem	m3	1,260
54	KNR 2-02 0290/02	SST 5	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,080
55	Kalkulacja indywidualna	SST 15	Wypełnienie ścian pionowych podjazdu z palisady betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 2,0+5,75+2,9+1,5	mb	12,150
			razem	mb	12,150
56	KNR 2-02 1207/01	SST12	Balustrady podjazdu dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej 7,5+2,9+7,75+5,75	m	23,900
			razem	m	23,900
57	KNR 2-02 1101/07	SST 10	Podkłady na podłożu gruntowym z pospółki do betonów zwykłych-wypełnienie podjazdu 1,2*(5,75*0,75*0,5)+0,75*1,5*2,8+0,75*1,2*7,75	m3	12,713
			razem	m3	12,713
58	KNR 2-01 0236/01	SST 4	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III ubijakami mechanicznymi	m3	12,713
59	KNR 2-31 0511/02	SST15	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 5,75*1,2+1,5*2,8+7,75*1,2	m2	20,400
			razem	m2	20,400
60	Kalkulacja indywidualna	SST 8	Przebudowa murku 50*0,6*0,8	m3	24,000
			razem	m3	24,000
			2. Roboty budowlane		
		SST 3	2.1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
61	Kalkulacja indywidualna		Demontaż wyposażenia do ponownego wbudowania fotele na widowni + ekran kurtyna sceny+głośniki	kpl	1,000
62	KNR 4-01 0106/05		Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic	m3	32,305
63	KNR 4-01 0108/06		Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 32,305 3,125	m3	32,305
			razem	m3	35,430
64	KNR 4-01 0108/08		Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)	m3	35,430
65	KNR 4-01 0304/02		Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 1,9*0,5*0,7 1,1*0,57*0,25 (2,16*2,7-1,5*0,9)*0,3*2 (2,1*2,7-1,5*0,9)*0,3*2	m3	0,665
			razem	m3	6,103
66	KNR 4-01 0354/05		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2m2 hol 1,4*2,05+1,4*2,1 21 1,5*2,5+1,45*2,5	m2	5,810
			razem	m2	13,185
67	KNR 4-01 0807/04		Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej	m2	68,800
68	KNR 4-01 0354/03		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m2	szt	3,000
69	KNR 4-01 0354/07		Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni do 2m2 28 2 34,29 2	szt	2,000
				szt	2,000

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			27 2	szt	2,000
			6	szt	6,000
			1+1	szt	2,000
			2	szt	2,000
			razem	szt	16,000
70	KNR 4-01 0313/05		Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260mm		
			28 2,2*2	m	4,400
			0,21 2,9*2	m	5,800
			2,4*2	m	4,800
			razem	m	15,000
71	KNR 4-01 0329/03		Wykucie otworów drzwiowych i okiennych w ścianach z cegły o grubości ponad 1/2 cegły na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej		
			2,5*2,5*0,5	m3	3,125
			0,5*2,0*2,05	m3	2,050
			razem	m3	5,175
72	KNR 2-02u1 U-0202-0003 00/02		Demontaz paneli ściennych		
			(2,7*2+0,10*4)*3,1+2,1*2*3,1	m2	31,000
			razem	m2	31,000
73	KNR 4-01 0816/06		Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów		
			garderoba 1,2 15,6+10,9	m2	26,500
			3 23,6	m2	23,600
			razem	m2	50,100
74	KNR 4-01 0431/02		Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej		
			1,6*1,5+1,3*0,9*2	m2	4,740
			razem	m2	4,740
75	Kalkulacja indywidualna		Demontaż starych posadzek,okładzin ścian widowni i sceny		
				kpl	1,000
76	KNR 2-02 1605/02		Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 5m do robót wykonywanych na sufitach		
				m2	260,500
77	KNR 2-02 1605/06		Rusztowania wewnętrzne rurowe o wysokości do 5m - pomosty dodatkowe do robót wykonywanych na ścianach		
			(25,5+10,83)*2*2,5	m2	181,650
			razem	m2	181,650
78	KNR 4-01 0348/03		Rozebranie ścianek grubości 1/2 cegły z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej		
			(2,08+1,4)*2,9*2-0,8*2,05*4	m2	13,624
			razem	m2	13,624
79	KNNR 7 0208/07	SST 7	Wykonanie i montaż na budowie konstrukcji spawanych o masie elementów 200kg - konstrukcje wsporcze pod osprzęt sceny		
				t	2,000
			2.2. Stolarka drzwiowa i okienna		
80	KNNR 7 0503/08	SST 12	Drzwi aluminiowe przymykowe		
			hol 2,1*1,4+1,4*2,05	m2	5,810
			27 0,9*2,1	m2	1,890
			2,05*2,0	m2	4,100
			12,13 0,9*2,1*2	m2	3,780
			razem	m2	15,580
81	NNRNB 4 1025/04	SST 11	Montaż okien z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5m2 z wykorzystaniem kotew		
			1,8*1,2	m2	2,160
			1,0*0,5*2	m2	1,000
			razem	m2	3,160
82	KNNR 7 0701/04	SST11	Montaż stolarki drzwiowej wewnętrznej		
			28 0,9*2,05*2	m2	3,690
			29,34 0,9*2,05*2	m2	3,690
			27 0,8*2,05*2	m2	3,280
			11 0,9*2,05	m2	1,845
			0,4 0,9*2,05	m2	1,845
			0,5,06,07 0,8*2,05*3	m2	4,920
			10 0,9*2,05*2	m2	3,690
			1,2,1,3 0,8*2,05*2	m2	3,280

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	26,240
83	Kalkulacja indywidualna	SST12	Montaż kabin łazienkowych z laminatu	kpl	2,000
84	Kalkulacja indywidualna	SST12	Wykonanie i montaż schodów drewnianych z konstrukcją stalowa	stopnie	9,000
85	Kalkulacja indywidualna	SST12	Montaż platformy-rampy uchyłnej w drzwiach	kpl	1,000
86	Kalkulacja indywidualna		Montaż foteli i ekranu	kpl	1,000
87	Kalkulacja indywidualna	SST11	Dostawa i montaż ścianki szklanej z drzwiami w pomieszczeniu kasowym 208x175	kpl	1,000
88	Kalkulacja indywidualna	SST 11	Dostawa i montaż ludy drewnianej dębowej w holu	kpl	1,000
89	Kalkulacja indywidualna	SST 11	Dostawa i montaż opasek drzwiowych szer.15cm(sklejka lub MDF kolor ciemnoszary)	kpl	1,000
90	Kalkulacja indywidualna	SST 11	Obudowa otworu do szatni - opaski drewniane szer 25cm (sklejka lub MDF kolor ciemnoszary)	kpl	1,000
91	KNR-W 2-02 1016/07	SST 11	Wyłaz strychowy z ściaganą drabinką	szt	1,000
92	Kalkulacja indywidualna	SST 11	Obudowy grzejników,parapety okienne(wg opisu technicznego) i ekrany ekspozycyjne do obrazów ze sklejki lub płyty MDF w kolorze ciemnoszarym,matowym-(obudowa grzejników z pionowych paneli sklejki lub płyty MDF z frezowanych azurowy wzorem wg rysunków ,kolor kolor ciemnoszary matowy),	kpl	1,000
93	KNR 4-01 1212/08	SST 13	Malowanie dwukrotne farbą olejną (kolor czarny) krat z prętów ozdobnych	m2	2,466
			hol 1,18*2,09	m2	2,466
			razem		
			2.3. Tynki i okładziny ścian,malowanie		
94	KNR 4-01 0713/03	SST 9	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych lub nie pokrytych tapetą na ścianach	m2	67,754
			(7+10,83)*2*1,9	m2	67,754
			razem		
95	KNR 4-01 0713/04	SST 9	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych lub nie pokrytych tapetą na stropach	m2	75,810
			7*10,83	m2	75,810
			razem		
96	KNR 4-01 0711/02	SST 9	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 2m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu	m2	2,660
			1,9*0,7*2	m2	0,627
			1,1*0,57	m2	3,050
			(2,05*2+2,0)*0,5	m2	23,004
			2,16*2,7*2+2,1*2,7*2	m2	29,341
			razem		
97	NNRNKB 7 1134/02	SST 13	Gruntowanie preparatami gruntującymi głębokopenetrującymi powierzchni pionowych	m2	75,810
			7*10,83	m2	67,754
			(7+10,83)*2*1,9	m2	143,564
			razem		
98	KNR 2-02 1505/05	SST 13	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi	m2	75,810
			7*10,83	m2	67,754
			(7+10,83)*2*1,9	m2	143,564
			razem		
99	Kalkulacja indywidualna	SST9	Przygotowanie powierzchni starych tynków,gruntowanie malowanie	m2	171,405
			hol (5,7+12,03)*2*2,9+5,7*12,03	m2	53,400
			28 (5+3,9)*2*3,0	m2	86,442
			35,34,32,33,29,31 (5,65+4,51)*2*3+5,65*4,51	m2	89,704
			(5,65+4,79)*2*3+4,79*5,65	m2	160,035
			(3,9*3+5,65*2)*3*2+3,9*5,65	m2	

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			17,18 4,5*4,5+4,5*6*3	m2	101,250
			klatka,schówek (4,5+1,3)*2*3,5*2	m2	81,200
			21, 6,4*5,9+(6,4+5,9+1,65*2)*2*3,2	m2	137,600
			(3,5+1,75)*2*3	m2	31,500
			25,26 (4,47+3,49)*2*3*2+(2,1+0,97)*2*3+(2,5+0,97)*2*0,6	m2	118,104
			12 (2,1+3,0)*2*0,6+(2,12+3)*0,6*2	m2	12,264
			(4,3+2,3)*2*3	m2	39,600
			(1,8+1,27)*2*0,8	m2	4,912
			(4,1+5,7)*3,0*2	m2	58,800
			(3,2+1,6)*2*3	m2	28,800
			(1,46+2,5)*2*3	m2	23,760
			5,6 (3,52+4,5)*2*3	m2	48,120
			(4,5+6)*2*3,0	m2	63,000
			1,7,1.8 15+19,7+(3,36+5,87)*2*3,0+(6,38+2,35)*2*3,0	m2	142,460
			razem	m2	1.452,356
100	Kalkulacja indywidualna	SST13	Gruntowanie i malowanie stropów podwieszanych z płyt gipsowych		
			28 19,8	m2	19,800
			25,26,27 19+9,2+4,4	m2	32,600
			4,1*0,95	m2	3,895
			razem	m2	56,295
101	KNR 2-02 0829/11	SST9	Licowanie ścian płytkami na klej o wymiarach 40x40cm metodą kombinowaną		
			27 (0,97+2,15*2)*2,4	m2	12,648
			12 (2,1+3,0)*2*2,4+(2,12+3)*2,4*2	m2	49,056
			razem	m2	61,704
102	KNR 0-14 2011/01	SST16	Panele ściennie wyspowe pochłaniające Aw=1,00		
			0,6*2,7*(7+7)	m2	22,680
			razem	m2	22,680
103	KNR 0-14 2011/01	SST16	Panele ściennie wyspowe z funkcją odbijającą Aw=0,25		
			0,6*2,7*2*2	m2	6,480
			razem	m2	6,480
104	KNR 0-14 2011/01	SST 16	Obudowa ścian na rusztach pojedynczych jednowarstwowa z pokryciem płyta OSB gr.12mm		
			5,56*14,64*2	m2	162,797
			razem	m2	162,797
105	KNR 2-02 0613/06	SST 16	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej gr.5cm układanych na sucho		
			5,56*14,64*2	m2	162,797
			razem	m2	162,797
106	KNR 0-17 2609/06	SST 16	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		
			5,56*14,64*2	m2	162,797
			razem	m2	162,797
107	KNR 0-17 0928/01	SST 9	Tynk akustyczny (reakcja na ogień A2s1,d0;gęstość 1,8g/cm3,wsp.dyfuzji pary wodnej =200-300,wsp. oporu dyfuzji pary wodnej sd=0,12-0,16m,wsp.przewodzenia ciepła 0,7W/m.K,bezrozpuszczalnikowy,bez plastyfikatorów,odporny na zabrudzenia)		
			5,56*14,64*2	m2	162,797
			razem	m2	162,797
108	KNR-W 2-02 1510/10	SST 13	Malowanie dwukrotne tynków gładkich bez gruntowania - farba dyspersyjna o parametrach nie gorszych niż gęstość 1,3-1,4g/cm3, 2 klasa zdolności krycia,drobne uziarnienie,niskoemisyjna (VOC mniejsze niż 0,05%,)1 klasa odporności na szorowanie na mokro,odporna na scieranie,udział substancji mineralnych poniżej 95%,udział substancji organicznych powyżej 5%mnie powodująca efektu floggingu,kolor ciemnoczerwony		
			5,56*14,64*2	m2	162,797
			razem	m2	162,797
			2.4. Stropy podwieszanie		
			<i>Płyty alustyczne wykończone tynkiem akustycznym transparentnym o gramaturze 0,5-0,8mm,wsp.oporu dyfuzyjnego V1,reakcja na ogień B-s1,d0,(A2-s1d0),trudnozapałny,ekologiczny,matowy</i>		
109	KNR 0-14 2012/03	SST 17	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształtowników CD i UD		
			28 19,8	m2	19,800
			25,26,27 19+9,2+4,4	m2	32,600
			4,1*0,95	m2	3,895
			razem	m2	56,295
110	KNR 2-02 2007/04	SST 17	Konstrukcje podwójne rusztów z kształtowników metalowych na stropach i ścianie tylnej pod okładziny z płyt OSB		

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			10,9*5,4	m2	58,860
			razem	m2	58,860
111	KNR 2-02 2006/04	SST 17	Okładziny stropów i ścian pojedyncze z płyt OSB 9mm		
			10,9*5,4	m2	58,860
			razem	m2	58,860
112	KNR 0-14 2012/03	SST 16	Okładziny stropów płytami pochłaniającymi Aw=0,8 (na wyobleniu)		
			10,9*2,0	m2	21,800
			razem	m2	21,800
113	KNR 2-02 2005/01		Okładziny ścian z płyt pochłaniających Aw=0,8		
			10,9*3,4	m2	37,060
			razem	m2	37,060
114	KNR 0-14 2012/03	SST 16	Okładziny stropów płytami pochłaniającymi		
			(5,4+4,8)*10,9	m2	111,180
			razem	m2	111,180
115	KNR 0-14 2012/03	SST 16	Okładziny stropów płytami odbijającymi		
			4,7*10,9	m2	51,230
			razem	m2	51,230
116	Kalkulacja indywidualna	SST 13	Malowanie ścian i stropu sceny na kolor czarny z przygotowaniem powierzchni		
			92,3+5,0*(9,87*2+10,83+1,01*2)	m2	255,250
			razem	m2	255,250
		SST10	2.5. Podłogi i posadzki		
117	KNR 4-01 0102/02		Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5m, głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III		
			schówek 92,3*0,35	m3	32,305
			razem	m3	32,305
118	KNR 2-02 1101/07		Podkłady na podłożu gruntowym z żwiru		
			92,3*0,15	m3	13,845
			razem	m3	13,845
119	KNR 2-02 1101/01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego B-10		
			92,3*0,1	m3	9,230
			razem	m3	9,230
120	KNR 2-02 0604/03		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2	92,300
121	KNR 2-02 0604/04		Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	92,300
122	KNR 2-02 0607/01		Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej		
			92,3	m2	92,300
			28 19,8	m2	19,800
			razem	m2	112,100
123	KNR 2-02 0609/03		Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych EPS P150 gr.5cm na sucho		
			92,3	m2	92,300
			28 19,8	m2	19,800
			razem	m2	112,100
124	KNR 2-02 1102/02		Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko		
			92,3	m2	92,300
			28 19,8	m2	19,800
			razem	m2	112,100
125	KNR 2-02 1102/03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm		
			(Krotność= 3)		
			92,3	m2	92,300
			28 19,8	m2	19,800
			razem	m2	112,100
126	KNR 2-02 1106/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			92,3	m2	92,300
			28 19,8	m2	19,800

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	112,100
127	NNRNKB 6 2810/05		Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 41*1,2*0,45	m2	22,140
			razem	m2	22,140
128	NNRNKB 6 2806/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm 23 6,3 27 4,4 kl.schodowa 11 12,13 5,9+6,3 11 7,6 14 2,7 15 13,6 18 9,2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,300 4,400 11,000 12,200 7,600 2,700 13,600 9,200
			razem	m2	67,000
129	KNR 4-01 0804/06		Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem 21 37,2	m2	37,200
			razem	m2	37,200
130	NNRNKB 6 2806/06		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x60cm w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10m2 na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm hol 1 68,8 35,6*0,15 21 37,2 20 17,9 22 3,2	m2 m2 m2 m2 m2	68,800 5,340 37,200 17,900 3,200
			razem	m2	132,440
131	Kalkulacja indywidualna		Montaż wykładziny igłowanej dywanowej z cokolikami w pomieszczeniach biurowych - o parametrach nie gorszych niż: grubość 6,5mm,klasa obiektowa 33,redukcja odgłosów deltaLw=22dB,pochłanianie dźwięku alfa=0,20(H),reakcja na ogień Bfl-s1 trudnozapaalna,przewodność cieplna 0,06K/W 19+9,2+2,5*1,1	m2	30,950
			razem	m2	30,950
132	Kalkulacja indywidualna		Wykonanie podłogi sceny - konstrukcja drewniana na podkładkach elastycznych,pokryta płyta OSB z warstwą nawierzchniową z desek sosnowych,malowane na czarno z zabezpieczeniem do NRO	m2	92,300
133	KNR 2-02 1115/01		Warstwa wyrównująca pod wykładzinę flokowaną o grubości do 10mm 168,2-2,5*10,8 10,9*0,15*9 garderoba nr 1 i 2 15,6+10,9 garderoba nr 3 23,6 17 11,1 24 4,5 25,26 19+9,2 28 19,8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	141,200 14,715 26,500 23,600 11,100 4,500 28,200 19,800
			razem	m2	269,615
134	Kalkulacja indywidualna		Posadzka z wykładziny flokowanej flotex o parametrach nie gorszych niż: grubość całkowita 4,3mm,klasyfikacja obiektowa 33,odporność na ścieranie powyżej 1000 cykli,antypoślizgowa R13,pochłanianie dźwięku alfa=0,10(H)tłumienie odgłosówdeltaLw=21dB (tolerancja 3dB),wodoodporna,reakcja na ogieńBfl-s1 trudnozapaalna,przewodność cieplna max.0,06K/W,min.70milionów włókien/m2 168,2-2,5*10,8 10,9*0,15*9 garderoba nr 1 i 2 15,6+10,9 garderoba nr 3 23,6 17 11,1 24 4,5 25,26 19+9,2 28 19,8	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	141,200 14,715 26,500 23,600 11,100 4,500 28,200 19,800
			razem	m2	269,615
135	Kalkulacja indywidualna		Posadzka z klepek debowych na kleju malowana i impregnowana do stanu NRO 2,5*10,8	m2	27,000
			razem	m2	27,000
136	KNR 4-01 0816/03		Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonom 15+19,7	m2	34,700

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	34,700
137	KNR 2-02 1111/08		Lakierowanie posadzek i parkietów		
			15+19,7	m2	34,700
			razem	m2	34,700

Przebudowa pomieszczeń Ustrzyckiego Domu Kultury i rozbudowa o podjazd dla osób niepełnosprawnych

Nr	Opis robót	Wartość
1.	Roboty budowlane	0,00
1.1.	Roboty zewnętrzne	0,00
1.1.1.	Roboty przygotowawcze Nr ST: SST3	0,00
1.1.2.	Przebudowa kanalizacji deszczowej Nr ST: SST 1	0,00
1.1.3.	Przebudowa kanalizacji sanitarnej Nr ST: SST 2	0,00
1.1.4.	Izolacje poziome i pionowe ścian fundamentowych Nr ST: SST 14	0,00
1.1.5.	Wykonanie drenażu odwadniającego Nr ST: SST 2	0,00
1.1.6.	Schody, pochylania dla niepełnosprawnych,fundamenty pod centrale, chodniki	0,00
2.	Roboty budowlane	0,00
2.1.	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe Nr ST: SST 3	0,00
2.2.	Stolarka drzwiowa i okienna	0,00
2.3.	Tynki i okładziny ścian,małowanie	0,00
2.4.	Stropy podwieszanie	0,00
2.5.	Podłogi i posadzki Nr ST: SST10	0,00
	Razem	0,00