

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. PIWNICE - POZIOM "-1"		
		1.1. OKŁADZINY PODŁÓG: , KAMIEŃ, PŁYTKI		
1	NNRNKB 202 1134/1	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome		
		POM.1/-1 2,4	m2	2,4
		POM.2/-1 24,2	m2	24,2
		POM.3/-1 5,1	m2	5,1
		POM.3A/-1 6,5	m2	6,5
		POM.4/-1 11,3	m2	11,3
		POM.5/-1 29,3	m2	29,3
		POM.6/-1 28,6	m2	28,6
		POM.7/-1 13,5	m2	13,5
		POM.14/-1 69,8	m2	69,8
		POM.15/-1 9,2	m2	9,2
		POM.16/-1 20,5	m2	20,5
		POM.17/-1 33,4	m2	33,4
		POM.18/-1 54,1	m2	54,1
		razem	m2	307,9
2	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża		
		POM.1/-1 2,4	m2	2,4
		POM.2/-1 24,2	m2	24,2
		POM.3/-1 5,1	m2	5,1
		POM.3A/-1 6,5	m2	6,5
		POM.4/-1 11,3	m2	11,3
		POM.5/-1 29,3	m2	29,3
		POM.6/-1 28,6	m2	28,6
		POM.7/-1 13,5	m2	13,5
		POM.14/-1 69,8	m2	69,8
		POM.15/-1 9,2	m2	9,2
		POM.16/-1 20,5	m2	20,5
		POM.17/-1 33,4	m2	33,4
		POM.18/-1 54,1	m2	54,1
		razem	m2	307,9
3	NNRNKB 6 2805/06	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 40x40cm na zaprawach klejowych - Płytki gresowe, nieśliskie, format 60x120 cm, poler, kolor szarobeżowy		
		POM.2/-1 24,2	m2	24,2
		POM.6/-1 28,6	m2	28,6
		razem	m2	52,8
4	NNRNKB 6 2805/05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych - Płytki gresowe, gres techniczny, nieśliski, kolor szary, format 30x30 cm		
		POM.1/-1 2,4	m2	2,4
		POM.3/-1 5,1	m2	5,1
		POM.3A/-1 6,5	m2	6,5
		POM.4/-1 11,3	m2	11,3
		POM.7/-1 13,5	m2	13,5
		POM.14/-1 69,8	m2	69,8
		POM.15/-1 9,2	m2	9,2
		POM.16/-1 20,5	m2	20,5
		POM.17/-1 33,4	m2	33,4
		POM.18/-1 54,1	m2	54,1
		razem	m2	225,8
5	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża		
		POM.1/-1 $1,35 \cdot (0,31 + 0,165) \cdot 6$	m2	3,848
		POM.2/-1 $1,80 \cdot (0,27 + 0,11) \cdot 2$	m2	1,368
		POM.15/-1 $1,00 \cdot (0,29 + 0,16) \cdot 6 + 1,00 \cdot (0,29 + 0,177) \cdot 7$	m2	5,969
		razem	m2	11,185
6	NNRNKB 6 2810/06	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 60x120cm na zaprawach klejowych - płytka stopnicowa ryflowana systemowa		
		POM.2/-1 $1,80 \cdot (0,27 + 0,11) \cdot 2$	m2	1,37
		razem	m2	1,37

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
7	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych - płytka stopnicowa ryflowana systemowa POM.1/-1 1,35*(0,31+0,165)*6 POM.15/-1 1,00*(0,29+0,16)*6+1,00*(0,29+0,177)*7			
			m2	3,85	
			m2	5,97	
			razem	m2	9,82
8	NNRNKB 202 2809/1	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca - GRES POLER POM.1/-1 (3,50*2+4,01*2) POM.2/-1 (1,87*2+11,5*2) POM.3/-1 (2,54*2+2,00*2) POM.3A/-1 (3,56*2+1,82*2) POM.4/-1 (3,56*2+3,18*2) POM.7/-1 (3,56*2+2,42*2) POM.14/-1 (7,02*2+9,95*2)+0,50*6 POM.15/-1 (2,29*2+4,02*2)+2*7*0,18 POM.16/-1 (5,09*2+4,02*2) POM.17/-1 (7,40*2+4,52*2) POM.18/-1 (7,40*2+7,31*2)			
			m	15,02	
			m	26,74	
			m	9,08	
			m	10,76	
			m	13,48	
			m	11,96	
			m	36,94	
			m	15,14	
			m	18,22	
			m	23,84	
			m	29,42	
			razem	m	210,6
			9	KNR BC 5 102/2	Wyrównanie i wygładzenie podkładów podłogowych pod płytki ceramiczne, wykładziny lub panele za pomocą masy samopoziomującej, grubości 5,0 mm POM.5/-1 29,3
m2	29,3				
razem	m2	29,3			
10	KNRW 202 1124/3	Wykładzina dywanowa, płytkowa, tuftowana, pętelkowa, barwiona w masie - grafitowa w nieregularne kolorowe pasy: różowe i fioletowe POM.5/-1 29,3			
			m2	29,3	
			razem	m2	29,3
			11	KNRW 202 1124/4	Listwy przyścienne, z tworzyw sztucznych, klejone - listwa do wykładzin dywanowa elastyczna płaska POM.5/-1 (5,23*2+5,57*2)
m	21,6				
razem	m	21,6			
1.2. TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN					
12	KNR 202 806/1	Tynki zwykłe IV kategorii wykonywane ręcznie; ściany i pilastry 50			
			m2	50	
			razem	m2	50
13	KNR AT-12 0304/02	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień w systemie NIDA Szacht 130x100 o odporności ogniowej F1/EI60 na konstrukcji nośnej NIDA C100 POM.8/2 1,30*2,30			
			m2	2,99	
			razem	m2	2,99
14	KNR 0-12 0829/01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża POM.3/-1 (2,7*2+2,0*2)*2,0 POM.4/-1 (3,56*2+3,18*2)*2,0 POM.6/-1 (5,23*2+3,74*2+1,53*2+2,00*2)*2-0,90*2,00*2 POM.7/-1 (3,56*2+2,42*2)*2			
			m2	18,8	
			m2	26,96	
			m2	46,4	
			m2	23,92	
			razem	m2	116,08
15	NNRNKB 202 2802/5	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" POM.3/-1 (2,7*2+2,0*2)*2,0 POM.4/-1 (3,56*2+3,18*2)*2,0 POM.6/-1 (5,23*2+3,74*2+1,53*2+2,00*2)*2-0,90*2,00*2 POM.7/-1 (3,56*2+2,42*2)*2			
			m2	18,8	
			m2	26,96	
			m2	46,4	
			m2	23,92	
			razem	m2	116,08
16	NNRNKB 6 2802/05	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES na zaprawach klejowych - format 60x60 cm lub 60x120 cm. POM.6/-1 (5,23*2+3,74*2+1,53*2+2,00*2)*2-0,90*2,00*2			
			m2	46,4	
			razem	m2	46,4

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	NNRNKB 6 2802/05	Licowanie ścian o powierzchni do 10m2 płytkami kamionkowymi GRES na zaprawach klejowych - format 30x60 cm POM.3/-1 (2,7*2+2,0*2)*2,0 POM.4/-1 (3,56*2+3,18*2)*2,0 razem	m2 m2 m2	18,8 26,96 45,76
18	KNRW 202 830/4	Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa 150 razem	m2 m2	150 150
19	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych POM.1/-1 (4*2+3,5*2)*3 POM.2/-1 (8*2+1,8*2)*3 POM.3/-1 (2,7*2+2,0*2)*3 POM.3A/-1 (3,56*2+1,82*2)*3 POM.4/-1 (3,56*2+3,18*2)*3 POM.5/-1 (5,23*2+5,57*2)*3 POM.6/0 28,3 POM.7/-1 POM.15/-1 (4,02*2+2,29*2)*3 POM.16/-1 (4,02*2+5,09*2)*3 POM.17/-1 (7,31*2+4,52*2)*3 POM.18/-1 (7,31*2+7,35*2)*3 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	45 58,8 28,2 32,28 40,44 64,8 28,3 37,86 54,66 70,98 87,96 549,28
20	KNR-W 2-02 1510/03	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne FARBA CERAMICZNA POM.1/-1 (4*2+3,5*2)*3 POM.2/-1 (8*2+1,8*2)*3 POM.5/-1 (5,23*2+5,57*2)*3 razem	m2 m2 m2 m2	45 58,8 64,8 168,6
21	KNR-W 2-02 1510/04	Malowanie powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie FARBA CERAMICZNA POM.1/-1 (4*2+3,5*2)*3 POM.2/-1 (8*2+1,8*2)*3 POM.5/-1 (5,23*2+5,57*2)*3 razem	m2 m2 m2 m2	45 58,8 64,8 168,6
22	KNR-W 2-02 1510/03	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne FARBA LATEXOWA (Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN-13300: klasa R1) POM.3/-1 (2,7*2+2,0*2)*(3,00-2,00) POM.3A/-1 (3,56*2+1,82*2)*3 POM.4/-1 (3,56*2+3,18*2)*(3,00-2,00) POM.7/-1 (5,23*2+3,74*2+1,53*2+2,00*2)*3,00-(5,23*2+3,74*2+1,53*2+2,00*2)*2,00-0,90*2,00*2 POM.15/-1 (4,02*2+2,29*2)*3 POM.16/-1 (4,02*2+5,09*2)*3 POM.17/-1 (7,31*2+4,52*2)*3 POM.18/-1 (7,31*2+7,35*2)*3 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,4 32,28 13,48 21,4 37,86 54,66 70,98 87,96 328,02
23	KNR-W 2-02 1510/04	Malowanie powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie - FARBA LATEXOWA (Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN-13300: klasa R1) POM.3/-1 (2,7*2+2,0*2)*(3,00-2,00) POM.3A/-1 (3,56*2+1,82*2)*3 POM.4/-1 (3,56*2+3,18*2)*(3,00-2,00) POM.7/-1 (5,23*2+3,74*2+1,53*2+2,00*2)*3,00-(5,23*2+3,74*2+1,53*2+2,00*2)*2,00-0,90*2,00*2 POM.15/-1 (4,02*2+2,29*2)*3 POM.16/-1 (4,02*2+5,09*2)*3 POM.17/-1 (7,31*2+4,52*2)*3 POM.18/-1 (7,31*2+7,35*2)*3 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	9,4 32,28 13,48 21,4 37,86 54,66 70,98 87,96 328,02
		1.3. SUFITY		
24	KNR 909 304/1	Sufit akustyczny,, ruszt mocowany na wieszakach kotwowych SALA PRÓB POM.5/-1 (5,23*2+5,57*2)*3 razem	m2 m2	64,8 64,8

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 POM.1/-1 2,4 POM.2/-1 24,2 POM.3/-1 5,1 POM.3A/-1 6,5 POM.4/-1 11,3 POM.6/-1 28,6 POM.7/-1 13,5 POM.14/-1 69,8 POM.15/-1 9,2 POM.16/-1 20,5 POM.17/-1 33,4 POM.18/-1 54,1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,4 24,2 5,1 6,5 11,3 28,6 13,5 69,8 9,2 20,5 33,4 54,1
		razem	m2	278,6
26	KNR-W 2-02 1510/03	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne FARBA LATEXOWA POM.1/-1 2,4 POM.2/-1 24,2 POM.3/-1 5,1 POM.3A/-1 6,5 POM.4/-1 11,3 POM.6/-1 28,6 POM.7/-1 13,5 POM.14/-1 69,8 POM.15/-1 9,2 POM.16/-1 20,5 POM.17/-1 33,4 POM.18/-1 54,1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,4 24,2 5,1 6,5 11,3 28,6 13,5 69,8 9,2 20,5 33,4 54,1
		razem	m2	278,6
27	KNR-W 2-02 1510/04	Malowanie powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie - FARBA EMULSYJNA POM.1/-1 2,4 POM.2/-1 24,2 POM.3/-1 5,1 POM.3A/-1 6,5 POM.4/-1 11,3 POM.6/-1 28,6 POM.7/-1 13,5 POM.14/-1 69,8 POM.15/-1 9,2 POM.16/-1 20,5 POM.17/-1 33,4 POM.18/-1 54,1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,4 24,2 5,1 6,5 11,3 28,6 13,5 69,8 9,2 20,5 33,4 54,1
		razem	m2	278,6
1.4. BALUSTRADY, PORĘCZE, HPL				
28	KNR-W 2-02 1208/03	Pochwyt stalowy we wnękach. 8	m	8
		razem	m	8
1.5. STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA				
29	KNNR 2 1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne DT1 0,90*2,10*6 DT1B 0,90*2,10 DT1C 0,90*2,10 DT2 1,00*2,10*2	m2 m2 m2 m2	11,34 1,89 1,89 4,2
		razem	m2	19,32
30	KNNR 2 1104/2	Ościeżnice regulowane stalowe DT1 0,90*2,10*6 DT1B 0,90*2,10 DT1C 0,90*2,10 DT2 1,00*2,10*2	m2 m2 m2 m2	11,34 1,89 1,89 4,2
		razem	m2	19,32

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
31	KNNR 7 503/8	Drzwi aluminiowe p-poż EI30		
		Dt4 1,40*2,10*1	m2	2,94
		razem	m2	2,94
32	KNNR 7 503/8	Drzwi aluminiowe p-poż EI60		
		Dt3a 1,20*2,10*1	m2	2,52
		razem	m2	2,52
33	KNR 2-02 1203/01	Drzwi stalowe pełne z ościeżnicą regulowaną		
		DT1 0,90*2,10*2	m2	3,78
		razem	m2	3,78
34	KNR 2-02 1203/01	Drzwi stalowe pełne EI60 z ościeżnicą regulowaną		
		DT1a 0,90*2,10	m2	1,89
		razem	m2	1,89
		2. PARTER - POZIOM "0"		
		2.1. OKŁADZINY PODŁÓG: WYKŁADZINA, KAMIEŃ, PŁYTKI		
35	ZKNR C-2.1 0802/05	Groszkowanie poziomych powierzchni betonu na głębokość do 5mm - lastrico		
		1,84*5,57+1,95*(0,16+0,31)*10+4,25*2,09	m2	28,296
		70,2	m2	70,2
		8,2	m2	8,2
		razem	m2	106,696
36	ZKNR C-2.1 0809/01	Ręczne uzupełnienie zaprawą naprawczą ubytków o głębokości 5-30mm w betonie klasy do B-15 na powierzchniach poziomych		
		106,00*100*0,05	dm3	530
		razem	dm3	530
37	NNRNKB 202 1134/1	Gruntowanie podłoży, powierzchnie poziome		
		POM.10/0 12,4	m2	12,4
		POM.11/0 5,30	m2	5,3
		POM.12/0 2,80	m2	2,8
		POM.13/0 5,80	m2	5,8
		POM.14/0 8,90	m2	8,9
		POM.15/0 70,2	m2	70,2
		POM.16/0 9,00	m2	9
		POM.17/0 8,2	m2	8,2
		POM.18/0 16,5	m2	16,5
		POM.18A/0 35,8	m2	35,8
		POM.18B/0 11,7	m2	11,7
		POM.19/0 204,9	m2	204,9
		POM.20/0 100,0	m2	100
		POM.21/0 8,20	m2	8,2
		POM.22/0 7,40	m2	7,4
		POM.23/0 5,20	m2	5,2
		POM.24A/0 3,00	m2	3
		POM.24B/0 3,20	m2	3,2
		POM.25/0 14,3	m2	14,3
		POM.26/0 46,7	m2	46,7
				razem
38	KNR BC 5 102/2	Wyrównanie i wygładzenie podkładów podłogowych pod płytki ceramiczne, wykładziny lub panele za pomocą masy samopoziomującej, grubości 5,0 mm		
		POM.18/0 16,5	m2	16,5
		POM.19/0 204,9+11*0,30*11,97+0,15*(1,45*3*2+1,65*3*2+1,50*7)	m2	248,77
		POM.26/0 46,7	m2	46,7
		razem	m2	311,97
39	KNRW 202 1124/3	Posadzki z wykładzin dywanowych, płytkowa, tuftowana, pętelkowa, barwiona w masie - Czarna przetykana szarą nitką		
		POM.18/0 16,5	m2	16,5
		POM.19/0 204,9+11*0,30*11,97+0,15*(1,45*3*2+1,65*3*2+1,50*7)	m2	248,77
		razem	m2	265,27

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
40	KNRW 202 1124/3	Posadzki z wykładzin dywanowych, płytkowa, tuftowana, pętelkowa, barwiona w masie - Grafitowa w nieregularne kolorowe pasy: seledynowe, zielone i turkusowe		
		POM.26/0 46,7	m2	46,7
		razem	m2	46,7
41	KNRW 202 1124/4	Listwy przyścienne, z tworzyw sztucznych, klejone - listwa do wykładzin dywanowa elastyczna płaska		
		POM.19/0 2*25,20+13*11,97+1,45*3*2+1,65*3*2+1,50*7	m	235,11
		POM.26/0 0,41+4,99+7,67+7,05+4,93+1,91	m	26,96
		razem	m	262,07
42	KNR 202/1110/3 analogia; KNR 202/613/3; KNR 202/1112/1 (1)	Podłoga rezonansowa, wykładzina PVC, kolor: 107322802 elegant oak (NCS S 6005-Y80R, LRV 17%), parkiet sceniczny [35 mm], sklejka gr.22mm, montaż do legarów 80 x 80 [mm] poprzez warstwę izolacyjną z neoprenu; między legarami wełna mineralna wełna mineralna gr. 80 mm		
		POM.20/0 115	m2	115
		razem	m2	115
43	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie podłogi widowni jako konstrukcji modułowej, kompatybilnej z fotelami i przytwierdzonej do skośnej płyty żelbetowej wraz z sporządzeniem szczegółowej dokumentacji technicznej (wykonawczej), w tym rysunków technicznych, specyfikacji materiałowych oraz wytycznych montażowych przez osobę uprawnioną, która posiada odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia do projektowania tego typu konstrukcji. Podłogę wykonać wg. wskazanych minimalnych wytycznych. Dokonanie dokładnych pomiarów skośnej płyty żelbetowej oraz analizy przestrzeni pod kątem rozmieszczenia foteli, przepustów wentylacyjnych i tras kablowych. Uwzględnić możliwość demontażu 4 foteli na potrzeby mobilnego stanowiska reżysera dźwięku na widowni wraz z chowaną konsolą przyłączeniową. Przewidzieć montaż profilu aluminiowego do oświetlenia schodowego (kierunkowego). Kalkulacja wg wytycznych - technologia: Jednowarstwowa, monolityczna podłoga podniesiona złożona z płyt gipsowo-włóknowych typu GF-W1DIR1 produkowanych zgodnie z wymaganiami normy EN 15283-2 o wymiarach 1200x600x32mm, oparta na stalowych ocynkowanych słupach M20 o regulowanej wysokości, mocowanych do surowego podłoża za pomocą kleju do słupków dodatkowo z zastosowaniem dybli stalowych wraz rusztem skręcany z profili C 40/40/2mm z odciągami przy pochyłym podłożu do ułożenia elementów monolitycznej podłogi podniesionej (lub inne indywidualne rozwiązanie potwierdzone projektem). Dylatacja szczelnie wypełniona materiałami niepalnymi przy stykach z elementami konstrukcji budynku. Listw LEED do oświetlenia krawędzi biegów stopni naroża płyt podłogowych frezowane lub otworowane w przypadku centralnych punktów oświetlających. Instalacje elektryczne puszczane korytami instalacyjnymi montowanymi do stóp podłogi podniesionej lub poprowadzone bezpośrednio na powierzchni żelbetu z uwzględnieniem siatki konstrukcji podłogi podniesionej.		
		257,73	m2	257,73
		razem	m2	257,73
44	Kalkulacja indywidualna	Montaż konstrukcji stalowej słupków i belek jako stelaż pod zamontowanie foteli	kg	980
45	Kalkulacja własna	Montaż krzeseł sali widowiskowej		
		234+4	szt.	238
		razem	szt.	238
46	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża		
		POM.10/0 12,4	m2	12,4
		POM.11/0 5,30	m2	5,3
		POM.12/0 2,80	m2	2,8
		POM.13/0 5,80	m2	5,8
		POM.14/0 8,90	m2	8,9
		POM.15/0 70,2	m2	70,2
		POM.16/0 9,00	m2	9
		POM.17/0 8,2	m2	8,2
		POM.21/0 8,20	m2	8,2
		POM.22/0 7,40	m2	7,4
		POM.23/0 5,20	m2	5,2
		POM.24A/0 3,00	m2	3
		POM.24B/0 3,20	m2	3,2
		POM.25/0 14,3	m2	14,3
		razem	m2	163,9
47	NNRNKB 202 2805/6	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" 60x120 na zaprawach klejowych - GRES POLER		
		POM.10/0 12,4	m2	12,4
		POM.11/0 5,30	m2	5,3
		POM.12/0 2,80	m2	2,8
		POM.13/0 5,80	m2	5,8
		POM.14/0 8,90	m2	8,9

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		POM.15/0 70,2 POM.16/0 9,00 POM.17/0 8,2 POM.21/0 8,20 POM.22/0 7,40 POM.23/0 5,20 POM.24A/0 3,00 POM.24B/0 3,20 POM.25/0 14,3 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	70,2 9 8,2 8,2 7,4 5,2 3 3,2 14,3 163,9
48	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża 81,39*0,15 razem	 m2 m2	 12,209 12,209
49	NNRNKB 202 2809/1	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca - GRES POLER POM.10/0 (1,60+1,75+0,12+0,25+0,06+0,42+1,75+2,55+1,21+1,80)-(1,60+1,80+1,18+1,00*2) POM.15/0 9,43+3,45+1,67+5,54+1,60+0,71+0,85+0,30+3,15+0,45+2,69+0,40*2+0,42*2+3,56+4,37 POM.16/0 0,62+0,90+0,25*2+0,62+1,61+0,30+0,20*2 POM.21/0 1,96+1,54+0,75+2,08+1,56+0,10+0,94 POM.22/0 1,40+4,48+0,64+1,55+5,38 POM.23/0 3,30+1,44+3,56+1,42 razem	 m m m m m m m	 4,93 39,41 4,95 8,93 13,45 9,72 81,39
50	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża POM.18A/0 35,8 POM.18B/0 11,7 razem	 m2 m2 m2	 35,8 11,7 47,5
51	NNRNKB 202 2805/5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" 30x30 na zaprawach klejowych - GRES TECHNICZNY POM.18A/0 35,8 POM.18B/0 11,7 razem	 m2 m2 m2	 35,8 11,7 47,5
52	NNRNKB 202 2809/1	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca - GRES TECHNICZNY POM.18A/0 3,98+3,45+4,15+9*0,6+0,95 razem	 m m	 17,93 17,93
53	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża POM.17/0 11*(0,18+0,28)*1,40*2+10*(0,16+0,31)*1,95 POM.18/0 16,5 razem	 m2 m2 m2	 23,333 16,5 39,833
54	NNRNKB 202 2810/6	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, płytki 60x30-60 cm - płytka stopnicowa ryflowana systemowa POM.17/0 11*(0,18+0,28)*1,40*2+10*(0,16+0,31)*1,95 POM.18/0 16,5 razem	 m2 m2 m2	 23,33 16,5 39,83
		2.2. TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN		
55	KNR 1901 716/1	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet, na ścianach POM.11/0 3,13*3,64 POM.13/0 (2,10+2,04)*3,30 POM.15/0 (1,67+5,54+1,60+0,71+0,43+0,42+5,57+3,15+0,42+0,40+0,42+3,56+4,37)*3,02-(1,30*2,00+0,60*2,50+5,00*2,40+1,60*2,40) POM.16/0 (0,55+0,40+0,62+1,61*2+5,00+0,30*2)*3,02-(1,60*2,40+5,00*2,40+4,40*2,40) POM.18A/0 4,15*3,15 POM.18B/0 (3,73+3,20)*3,15-1,10*2,10 POM.20/0 2*(12,08+8,12)*(3,89+3,83)-(9,68*3,89+2,60*2,10+1,10*2,10+1,20*2,10) POM.21/0 (1,56+1,10+0,94)*2,58-1,00*2,10 POM.22/0 (1,40+4,48)*2,58 POM.26/0 (1,58+2,60+4,93)*2,69-(1,58*2,10+1,00*2,10) razem	 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	 11,39 13,66 65,41 4,98 13,07 19,52 263,94 7,19 15,17 19,09 433,42

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
56	KNR AT-12 0304/02	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogier w systemie NIDA Szacht 130x100 o odporności ogniowej F1/EI60 na konstrukcji nośnej NIDA C100		
		POM.8/2 1,30*2,30	m2	2,99
		razem	m2	2,99
57	KNR 0-12 0829/01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża		
		POM.11/0 2*(3,13+1,64)*3,00-1,00*2,00	m2	26,62
		POM.12/0 2*(1,20+2,10)*3,00-1,00*2,00*3	m2	13,8
		POM.13/0 2*(2,10+2,04)*3,00-1,00*2,00	m2	22,84
		POM.14/0 2*(3,33+2,61)*3,00-1,00*2,00	m2	33,64
		POM.18B/0 2*(3,73+3,20)*3,00-1,10*2,00	m2	39,38
		POM.24A/0; POM.24B/0	m2	47,69
		2*(1,00+1,55)*3,00*2-(0,90*2,00*2+1,00*2,00*2)+(1,00+1,27+1,02+1,44)*3,00-(0,90*2,00+0,60*1,00)+(1,00+1,46+1,01+1,63)*3,00-(0,90*2,00+0,60*1,00)		
58	NNRNKB 202 2802/5	Licowanie ścian o powierzchni do 10 m2 płytkami kamionkowymi "Gres" na zaprawach klejowych, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit"		
		POM.11/0 2*(3,13+1,64)*3,00-1,00*2,00	m2	26,62
		POM.12/0 2*(1,20+2,10)*3,00-1,00*2,00*3	m2	13,8
		POM.13/0 2*(2,10+2,04)*3,00-1,00*2,00	m2	22,84
		POM.14/0 2*(3,33+2,61)*3,00-1,00*2,00	m2	33,64
		POM.18B/0 2*(3,73+3,20)*3,00-1,10*2,00	m2	39,38
		POM.24A/0; POM.24B/0	m2	47,69
		2*(1,00+1,55)*3,00*2-(0,90*2,00*2+1,00*2,00*2)+(1,00+1,27+1,02+1,44)*3,00-(0,90*2,00+0,60*1,00)+(1,00+1,46+1,01+1,63)*3,00-(0,90*2,00+0,60*1,00)		
59	Kalkulacja indywidualna	Okładziny ścian z płyt MDF laminowanych odbijających		
		Sala widowiskowa 94,38+68,22+33,14+10,79+6,39+19,62+19,32	m2	251,86
		scena ((12,15+7,44)*2)*7,93-3,89*9,68+13	m2	286,04
60	Kalkulacja indywidualna	Okładziny ściany tylnej z paneli akustycznych		
		12,05*2,65	m2	31,93
		razem	m2	31,93
61	KNR-W 2-02 1604/04	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 9m do robót wykonywanych na sufitach	m2	320
62	KNRW 202 830/4	Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa		
		394,23+12,39+135,40+433,42+-1*113,78	m2	861,66
63	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 powierzchni pionowych		
		394,23+12,39+135,40+433,42+-1*113,78	m2	861,66
		razem	m2	861,66
64	KNRW 202 1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne FARBA CERAMICZNA R=2 S=2		
		POM.15/0	m2	65,41
		(1,67+5,54+1,60+0,71+0,43+0,42+5,57+3,15+0,42+0,40+0,42+3,56+4,37)*3,02-(1,30*2,00+0,60*2,50+5,00*2,40+1,60*2,40)		
		2*(0,42+0,70)*3,30	m2	7,39
		(9,43+3,45)*3,30-1,80*2,10	m2	38,72
		POM.16/0 (0,55+0,40+0,62+1,61*2+5,00+0,30*2)*3,02-(1,60*2,40+5,00*2,40+4,40*2,40)	m2	4,98
		(1,60*2+2,40)*0,35+(2,40*2+5,00)*0,20	m2	3,92
		klatka schodowa 78	m2	78
65	KNRW 202 1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne FARBA EMULSYJNA		
		961,66+-1*120,42	m2	841,24
		razem	m2	841,24
66	KNR-W 2-02 1510/02	Malowanie powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie		
		961,66+-1*120,42	m2	841,24

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	841,24
		2.3. SUFITY		
67	KNR 909 101/2	Obudowa poddasza z płyt gipsowo-kartonowych ogniochronnych GKF na konstrukcji drewnianej z wypełnieniem wełną mineralną GR. 30 CM, odporność ogniowa zabudowy, F ⁰ 0.5/EI ⁰ 60 SCENA POM.20/0 100,0	m2	100
		razem	m2	100
68	KNR 202/2007/3; KNR 202/613/3; KNR 202/613/4; KNR 15/517/1	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych, na stropach, z kształtowników metalowych pojedynczych wraz z izolacją pł. z wełny gr.30 cm i folią paroizolacyjną SALA WIDOWISKOWA 11,97*13,56	m2	162,31
		razem	m2	162,31
69	KNR 9-09 0304/03	Sufit podwieszany sali widowiskowej z paneli akustycznych odbijających -SALA WIDOWISKOWA panele odbijające SALA WIDOWISKOWA+SCENA 2,03*12+2,63*12+12,15*7,44	m2	146,316
		razem	m2	146,316
70	KNR 9-09 0304/03	Sufit podwieszany sali widowiskowej z paneli akustycznych pochłaniających-SALA WIDOWISKOWA panele pochłaniające SALA WIDOWISKOWA 4,58*12+1,09*12+3,27*12+4,13*12	m2	156,84
		razem	m2	156,84
71	KNR-W 2-02 1604/04	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 9m do robót wykonywanych na sufitach	m2	303
72	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 403	m2	403
		razem	m2	403
73	KNRW 202 1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne FARBA EMULSYJNA 303+100,00	m2	403
		razem	m2	403
		2.4. BALUSTRADY, PORĘCZE, HPL		
74	KNR-W 2-02 1208/01	Balustrady schodowe szklane. 3,2+0,9+0,75+0,9+0,9+1,4+5	m	13,05
		razem	m	13,05
75	KNR-W 2-02 1208/03	Pochwyt stalowy we wnękach. 1,1+1,25+2,5+0,55+1,3+0,45+0,95+8	m	16,1
		razem	m	16,1
76	Kalkulacja własna	Ścianki HPL sanitariatów z drzwiami POM.13/0 (2,04+1,19)*2,10 POM.14/0 (2,04+1,19)*2,10	m2 m2	6,78 6,78
		razem	m2	13,56
		2.5. STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA		
77	KNNR 2 1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne Ds1 0,90*2,10*7 Ds2 1,00*2,10*5 Ds3 1,10*2,10*1 Dg2 1,00*2,10*4 Dg3 1,10*2,10*1 Dw1 1,80*2,10*1 Dw2 1,58*2,10*1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	13,23 10,5 2,31 8,4 2,31 3,78 3,32
		razem	m2	43,85
78	KNNR 2 1104/2	Ościeżnice regulowane Ds1 0,90*2,10*7 Ds2 1,00*2,10*5 Ds3 1,10*2,10*1 Dg2 1,00*2,10*4	m2 m2 m2 m2	13,23 10,5 2,31 8,4

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Dg3 1,10*2,10*1	m2	2,31
		Dw1 1,80*2,10*1	m2	3,78
		Dw2 1,58*2,10*1	m2	3,32
		razem	m2	43,85
79	KNNR 7 503/3	Okna i drzwi aluminiowe, Witryny nieotwierane wewnętrzne .Witryna Ow3, Ow5		
		Ow3 1,60*2,40*1	m2	3,84
		Ow5 3,36*2,40*1	m2	8,06
		razem	m2	11,9
80	KNR 2-02 1203/01	Drzwi stalowe pełne p-poz EI60		
		Dt1a 1,00*2,10*1	m2	2,1
		Dts 1,10*2,10*1	m2	2,31
		razem	m2	4,41
81	KNNR 7 503/8	Drzwi aluminiowe rozsuwane z sciankami bocznymi		
		Dr2 5,00*2,40*1	m2	12
		razem	m2	12
82	KNNR 7 503/8	Drzwi aluminiowe profil wewnętrzny		
		Dk3 1,60*2,10*1	m2	3,36
		razem	m2	3,36
83	KNNR 7 503/8	Drzwi aluminiowe zewnętrzne		
		Dz1 1,10*2,10*2	m2	4,62
		razem	m2	4,62
84	KNNR 7 503/8	Drzwi aluminiowe p-poż EI30		
		Dk1 1,00*2,10*2	m2	4,2
		Dk2 1,60*2,10*1	m2	3,36
		razem	m2	7,56
		3. I PIĘTRO - POZIOM "1"		
		3.1. OKŁADZINY PODŁÓG: WYKŁADZINA, KAMIEŃ, PŁYTKI		
85	NNRNKB 202 1134/1	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome		
		POM.11/1 22,5	m2	22,5
		POM.12/1 31,6	m2	31,6
		POM.13/1 27,5	m2	27,5
		POM.14/1 18,5	m2	18,5
		POM.15/1 7,0	m2	7
		POM.16/1 15,1	m2	15,1
		POM.17/1 5,5	m2	5,5
		POM.18/1 11,0	m2	11
		POM.19/1 25,7	m2	25,7
		POM.20/1 11,8	m2	11,8
		POM.21/1 11,8	m2	11,8
		POM.22/1 3,2	m2	3,2
		POM.23/1 14,6	m2	14,6
		razem	m2	205,8
86	KNR BC 5 102/2	Wyrównanie i wygładzenie podkładów podłogowych pod płytki ceramiczne, wykładziny lub panele za pomocą masy samopoziomującej, grubości 5,0 mm		
		POM.12/1 31,6	m2	31,6
		POM.13/1 27,5	m2	27,5
		POM.16/1 15,1	m2	15,1
		razem	m2	74,2
87	KNRW 202 1124/3	Posadzki z wykładzin dywanowych, płytkowa, tuftowana, pętelkowa, barwiona w masie - z cokołem - grafitowa w nieregularne kolorowe pasy: różowe i fioletowe		
		POM.12/1 31,6	m2	31,6
		razem	m2	31,6
88	KNRW 202 1124/3	Posadzki z wykładzin dywanowych, płytkowa, tuftowana, pętelkowa, barwiona w masie - z cokołem - grafitowa w nieregularne kolorowe pasy: seledynowe, zielone i turkusowe		

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		POM.13/1 27,5	m2	27,5
		razem	m2	27,5
89	KNRW 202 1124/3	Posadzki z wykładzin dywanowych, płytkowa, tuftowana, pętelkowa, barwiona w masie - z cokołem - kolor: melanż szaro-grafitowo-piaskowy		
		POM.16/1 15,1	m2	15,1
		razem	m2	15,1
90	KNRW 202 1124/4	Listwy przyścienne, z tworzyw sztucznych, klejone - listwa do wykładzin dywanowa elastyczna płaska		
		POM.12/1 (5,58+5,98)*2	m	23,12
		POM.13/1 (4,96+5,56)*2	m	21,04
		POM.16/1 (3,58*4+3,60*3)	m	25,12
		razem	m	69,28
91	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża		
		113,8+17,8+26,38	m2	157,98
		razem	m2	157,98
92	NNRNKB 202 2805/6	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" 60x120 na zaprawach klejowych - GRES POLER		
		POM.11/1 22,5	m2	22,5
		POM.14/1 18,5	m2	18,5
		POM.15/1 7,0	m2	7
		POM.17/1 5,5	m2	5,5
		POM.18/1 11,0	m2	11
		POM.19/1 25,7	m2	25,7
		POM.20/1 11,8	m2	11,8
		POM.21/1 11,8	m2	11,8
		razem	m2	113,8
93	NNRNKB 202 2809/1	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca - GRES POLER		
		POM.11/1 8,57*2+0,26*2+0,08*2+3,95*2+1,65-(1,00+0,90+1,84)	m	23,63
		POM.17/1 2*(2,67+1,89)-1,00	m	8,12
		POM.19/1 7,16+4,00+5,30+1,50	m	17,96
		POM.20/1 2*(3,46+3,54)-1,00	m	13
		POM.21/1 2*(3,46+3,54)-1,00	m	13
		razem	m	75,71
94	NNRNKB 202 2805/5	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" 30x30 na zaprawach klejowych - GRES TECHNICZNY		
		POM.22/1 3,2	m2	3,2
		POM.23/1 14,6	m2	14,6
		razem	m2	17,8
95	NNRNKB 202 2809/1	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca - GRES TECHNICZNY		
		POM.22/1 (2,29+0,94+2,32+1,32)-1,10	m	5,77
		POM.23/1 2*(2,77+5,27)-1,00	m	15,08
		razem	m	20,85
96	NNRNKB 202 2810/6	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, płytki 60x30-60 cm		
		POM.14/1 2*10*(0,17+0,18)*1,30	m2	9,1
		POM.15/1 11*(0,17+0,30)*1,86	m2	9,62
		POM.18/1 8*(0,15+0,27)*1,10+8*(0,18+0,27)*1,10	m2	7,66
		razem	m2	26,38
3.2. TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN				
97	KNR AT-12 0304/02	Obudowy szybów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień w systemie NIDA Szacht 130x100 o odporności ogniowej F1/EI60 na konstrukcji nośnej NIDA C100		
		POM.8/2 1,30*2,30	m2	2,99
		razem	m2	2,99
98	KNRW 202 830/4	Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa		
		281,32+26,03+264,53	m2	571,88
		razem	m2	571,88
99	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17		

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		571,88	m2	571,88
		razem	m2	571,88
100	KNRW 202 1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne FARBA EMULSYJNA		
		571,88	m2	571,88
		razem	m2	571,88
101	KNR-W 2-02 1510/02	Malowanie powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie		
		571,88	m2	571,88
		razem	m2	571,88
		3.3. SUFITY		
102	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17		
		121,3	m2	121,3
		razem	m2	121,3
103	KNRW 202 1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne FARBA EMULSYJNA		
		43,10+78,20	m2	121,3
		razem	m2	121,3
104	KNR-W 2-02 1510/02	Malowanie powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie		
		121,3	m2	121,3
		razem	m2	121,3
105	KNR 0-25 0202/01	Malowanie pędzlem lub wałkiem przewodów wentylacyjnych na scenie na kolor czarny	m2	178
106	KNR-W 2-02 1604/04	Rusztowania wewnętrzne rurowe jednopomostowe o wysokości do 9m do robót wykonywanych na sufitach	m2	100
		3.4. BALUSTRADY, PORĘCZE, HPL		
107	KNRW 202 1208/1	Balustrady schodowe szklane		
		POM.14/1 2*3,30+0,85+0,53	m	7,98
		POM.18/1 2,50+1,10	m	3,6
		razem	m	11,58
108	KNRW 202 1208/3	Pochwyty stalowe we wnękach		
		POM.14/1 1,30+3,30+1,50+3,30	m	9,4
		razem	m	9,4
		3.5. STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA		
109	KNNR 2 1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne		
		Dg1 1,00*1,80*2	m2	3,6
		Dg2 1,00*2,10*2	m2	4,2
		Dw1 1,80*2,10*1	m2	3,78
		Db1 0,90*2,10*1	m2	1,89
		Db2 1,00*2,10*4	m2	8,4
		razem	m2	21,87
110	KNNR 2 1104/2	Ościeżnice płytowe zwykłe regulowane		
		Dg1 1,00*1,80*2	m2	3,6
		Dg2 1,00*2,10*2	m2	4,2
		Dw1 1,80*2,10*1	m2	3,78
		Db1 0,90*2,10*1	m2	1,89
		Db2 1,00*2,10*4	m2	8,4
		razem	m2	21,87
111	KNNR 7 503/1	Okna aluminiowe,wewnetrzne stałe		
		Ow2 1,10*0,45*1	m2	0,5
		razem	m2	0,5
112	KNNR 7 503/6	Okna aluminiowe wewnętrzne otwierane		
		Ow4 2,10*1,55*1	m2	3,26
		razem	m2	3,26

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
113	KNNR 7 503/8	Drzwi aluminiowe p-poż EI30 Dk5 1,83*2,10*2	m2	7,69
		razem	m2	7,69
114	KNNR 7 503/8	Drzwi aluminiowe p-poż EI30 + scianka EI60 Dk6 1,91*2,10*1	m2	4,01
		razem	m2	4,01
4. PODDASZE - POZIOM "2"				
4.1. OKŁADZINY PODŁÓG: WYKŁADZINA, KAMIEŃ, PŁYTKI				
115	NNRNKB 202 1134/1	Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome POM.6/2 28,0 POM.7/2 29,2 POM.8/2 43,03 POM.9/2 11,9 POM.10/2 16,1	m2 m2 m2 m2 m2	28 29,2 43,03 11,9 16,1
		razem	m2	128,23
116	KNR BC 5 102/2	Wyrównanie i wygładzenie podkładów podłogowych pod płytki ceramiczne, wykładziny lub panele za pomocą masy samopoziomującej, grubości 5,0 mm POM.6/2 28,0 POM.7/2 29,2 POM.9/2 11,9 POM.10/2 16,1	m2 m2 m2 m2	28 29,2 11,9 16,1
		razem	m2	85,2
117	KNRW 202 1124/3	Posadzki z wykładzin dywanowych, płytkowa, tuftowana, pętelkowa, barwiona w masie - melanż szaro-grafitowo-piaskowy 85,20	m2	85,2
		razem	m2	85,2
118	KNRW 202 1124/4	Listwy przyściennie, z tworzyw sztucznych, klejone - listwa do wykładzin dywanowa elastyczna płaska POM.6/2 2*(5,00+5,69)-1,00 POM.7/2 2*(5,00+5,87)-1,00 POM.9/2 2*(3,59+3,26)-1,00 POM.10/2 2*(3,59+4,56)-1,00	m m m m	20,38 20,74 12,7 15,3
		razem	m	69,12
119	KNR 0-12 1118/01	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża 23,63+24,22	m2	47,85
		razem	m2	47,85
120	NNRNKB 202 2805/6	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" 60x120 na zaprawach klejowych - GRES POLER POM.8/2 23,63	m2	23,63
		razem	m2	23,63
121	NNRNKB 202 2809/1	Cokoliki z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, listwa wykańczająca - GRES POLER POM.8/2 2*(3,34+5,75)+2*(10,35+3,75)-1,91*3	m	40,65
		razem	m	40,65
122	NNRNKB 202 2810/6	Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych, płytki 60x30-60 cm POM.8/2 19,4+20*0,172*1,40	m2	24,22
		razem	m2	24,22
4.2. TYNKI I OKŁADZINY ŚCIAN				
123	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17 229,3	m2	229,3
		razem	m2	229,3
124	KNRW 202 830/4	Gładzie gipsowe, na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych, 2-warstwowa 229,30	m2	229,3

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	229,3
125	KNRW 202 1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne FARBA EMULSYJNA		
		229,30	m2	229,3
		razem	m2	229,3
126	KNR-W 2-02 1510/02	Malowanie powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie		
		229,3	m2	229,3
		razem	m2	229,3
127	TZKNBK V 13-344/01	Ręczne struganie z wygładzeniem drewna miękkiego o powierzchni w jednym miejscu do 0,50m2		
		0,70*3,30*4	m2	9,24
		razem	m2	9,24
128	KNR-W 4-01 0628/06	Analogia - malowanie elementów drewnianych impregnatem ozdobnym do drewna		
		POM.8/2 1,30*2,30	m2	2,99
		razem	m2	2,99
		4.3. SUFITY		
129	NNRNKB 10 2012/04	Gładzie gipsowe na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach		
		104,6	m2	104,6
		razem	m2	104,6
130	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi CERESIT CT 17		
		104,6	m2	104,6
		razem	m2	104,6
131	KNRW 202 1510/3	Malowanie farbami emulsyjnymi, podłoża gipsowe z gruntowaniem, 2-krotne FARBA EMULSYJNA		
		0+104,60	m2	104,6
		razem	m2	104,6
132	KNR-W 2-02 1510/02	Malowanie powierzchni wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie		
		104,6	m2	104,6
		razem	m2	104,6
		4.4. BALUSTRADY, PORĘCZE		
133	KNRW 202 1208/1	Balustrady schodowe szklane		
		POM.8/2 3,50*2+0,70	m	7,7
		razem	m	7,7
134	KNRW 202 1208/3	Pochwyty stalowe we wnękach		
		POM.8/2 3,20	m	3,2
		razem	m	3,2
		4.5. STOLARKA I ŚLUSARKA DRZWIOWA		
135	KNNR 2 1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne		
		Db2 1,00*2,10*4	m2	8,4
		razem	m2	8,4
136	KNNR 2 1104/2	Ościeżnice płytowe regulowane		
		Db2 1,00*2,10*4	m2	8,4
		razem	m2	8,4
137	KNNR 7 503/8	Drzwi aluminiowe i techniczne ppoż		
		Dk5 1,83*2,10*2	m2	7,69
		Dk6 1,91*2,10*1	m2	4,01
		razem	m2	11,7
		5. ROBOTY BUDOWLANE UZUPEŁNIAJACE		
138	KNR 2-02 0210/01	Wykonanie belki żelbetowej łączącej scenę z dobudowanym proscenium		

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		12*0,25*0,30	m3	0,9
		razem	m3	0,9
139	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie konstrukcji stalowej proscenium		
		12*0,8	m2	9,6
		razem	m2	9,6
140	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie konstrukcji stalowej schodów stalowych na scene		
		3,5	m2	3,5
		razem	m2	3,5
141	Kalkulacja indywidualna	Kalkulacja indywidualna. Zabudowa schodków na scene płytami OSB 22mm		
		5,3	m2	5,3
		razem	m2	5,3
142	Kalkulacja indywidualna	Zabudowa pozioma i pionowa proscenia płytami osb 22mm		
		13,22*0,8+13,22*1,0	m2	23,796
		razem	m2	23,796
143	KNRW 202 1124/3	Obłożenie sciany proscenium z wykładziny dywanowych,		
		12,*1,1	m2	13,2
		razem	m2	13,2
144	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja stalowe na scenie do podwieszania oświetlenia i innego wyposażenia	kg	3 100
145	NNRNKB 2 0160/01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	21
146	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie zadaszienia szklanego, szkło hartowane w konstrukcji aluminiowej nad wejściem do pomieszczeń kawiarni	m2	30
147	Kalkulacja indywidualna	Podłanie istniejących schodów wewnętrznych	m2	15
148	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu. Fundamenty pod klimatyzatory		
		4*2*0,5*2	m3	8
		razem	m3	8
149	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	0,5
150	KNR 2-16 0303/08	Izolacja akustyczna grubości 50mm pomieszczeń pod aulą wełna mineralna twardą w osłonie folii aluminiowej		
		370	m2	370
		razem	m2	370
151	KNR K-06r05 0208/02	Montaż schodów strychowych trzy segmentowych w pomieszczeniach o wysokości do 350cm EI 60	kpl	2
152	Kalkulacja indywidualna	Rozwiercenie otworów w płycie żelbetowej auli celem zamontowania wentylacji nawiewnej pod fotelami	szt	180
153	KNR 0-14 2011/10	Obudowa pionów kanalizacyjnych, trzonów i przejść wentylacyjnych, na rusztach podwójnych dwuwarstwowa		
		piony kanalizacyjne 80*0,8	m2	64
		razem	m2	64
		6. ROBOTY ZEWNĘTRZNE		
154	KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km Wykonanie koryta drogi głębokość 50cm		
		52*7*0,5+15*10*0,5+20*1,0*0,5+20*5*0,5	m3	317
		razem	m3	317
155	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 10x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
		317	m3	317
		razem	m3	317
156	KNR 2-02 0616/01	Ułożenie geowłókniny		
		52*7+15*10+20*5	m2	614

Przedmiar

Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Gminnego Ośrodka Kultury oraz istniejącego budynku Gminnej Biblioteki Publicznej w Miejscu Piastowym

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	614
157	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm grubosc warstwy 30cm 52*7+15*10+20*5	m2	614
		razem	m2	614
158	KNR 2-31 0114/06 (dopłata 15x)	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm 614	m2	614
		razem	m2	614
159	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm całość 10cm 52*7+15*10+20*5+20*1,0	m2	634
		razem	m2	634
160	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 2x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm 634	m2	634
		razem	m2	634
161	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 125*0,2*0,3	m3	7,5
		razem	m3	7,5
162	KNR 2-31 0403/01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce piaskowej 25+62+38	m	125
		razem	m	125
163	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 56*0,2*0,2	m3	2,24
		razem	m3	2,24
164	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 56	m	56
		razem	m	56
165	KNR 2-31 0511/04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce z kamyka 52*7+15*10+10*5	m2	564
		razem	m2	564
166	KNR 2-31 0511/01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podsypce z kamyka 25*0,8+36*0,8	m2	48,8
		razem	m2	48,8