

Budynek sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Młynarach, remont tarasu i salki do gimnastyki korekcyjnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. REMONT TARASU				
1	KNR 4-01 0504/01	Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej holenderki układanej na sucho - dachówki istniejącej (bez uzupełniania dachówki) 9,70*1,0	m2	9,700
		razem	m2	9,700
2	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 9,70-0,9	m	8,800
		razem	m	8,800
3	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (9,70+2,40)*2*0,30	m2	7,260
		razem	m2	7,260
4	KNR 4-04 0504/03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 9,70*2,40	m2	23,280
		razem	m2	23,280
5	KNR 4-01 0211/03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5cm na ścianach lub podłogach 9,70*2,40	m2	23,280
		razem	m2	23,280
6	KNR 2-02w97 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko - analog. szpachlowanie ubytków podłoża np. Sika repair 9,70*2,40	m2	23,280
		razem	m2	23,280
7		wykonanie hydroizolacji tarasu np. przy zastosowaniu hydroizolacji SIKAFLOOR 400N Elastic+ (wykonać zgodnie z zaleceniem producenta systemu z posypką antypoślizgową) 9,70*2,40	m2	23,280
		razem	m2	23,280
8	KNR 2-02 0508/04	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15cm 9,70-0,9	m	8,800
		razem	m	8,800
9	KNR 2-02 0508/09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
10	KNR 2-02 0506/01	Obróbki z blachy ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm (9,70+2,40)*2*0,25	m2	6,050
		razem	m2	6,050
II. REMONT POMIESZCZENIA SALKI DO GIMNASTYKI KOREKCYJNEJ (POD TARASEM)				
11	KNR 4-01w 0701/11	Odbicie tynków wewnętrznych na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej 4,75*2,30+(0,4+0,18*2)*4,75	m2	14,535
		razem	m2	14,535
12	KNR 4-01w 0701/05	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej 2,30*3,03*2	m2	13,938
		razem	m2	13,938
13	KNR 4-01w 0703/01	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach 2,30*3,03*2	m2	13,938
		razem	m2	13,938
14	KNR 4-01w 0703/02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych 4,75*2,30+(0,4+0,18*2)*4,75	m2	14,535
		razem	m2	14,535
15	KNR 4-01 0704/01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach 2,30*3,03*2+4,75*2,30+(0,4+0,18*2)*4,75	m2	28,473
		razem	m2	28,473
16	KNR 4-01 0704/02	Gruntowanie powierzchni ceglanych, betonowych lub z płyt wiórowych na ścianach i stropach 2,30*3,03*2+4,75*2,30+(0,4+0,18*2)*4,75	m2	28,473
		razem	m2	28,473

Budynek sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w Młynarach, remont tarasu i salki do gimnastyki korekcyjnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 4-01 0704/03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach		
		$2,30*3,03*2+4,75*2,30+(0,4+0,18*2)*4,75$	m2	28,473
		razem	m2	28,473
18	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu		
		$2,30*3,03*2$	m2	13,938
		razem	m2	13,938
19	KNR 4-01 0711/15	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych		
		$4,75*2,30+(0,4+0,18*2)*4,75$	m2	14,535
		razem	m2	14,535
20	KNR 2-02w97 0830/04	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych		
		$2,30*3,03*2$	m2	13,938
		razem	m2	13,938
21	KNR 2-02w97 0830/06	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych		
		$4,75*2,30+(0,4+0,18*2)*4,75$	m2	14,535
		razem	m2	14,535
22	KNR 4-01 1204/08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku		
		$3,87*4,75+(3,87+4,75)*2*3,03-1,41*1,76*2-2,05*1,0+(1,41+1,76*2)*2*0,20+(2*2,05+1,0)*0,20$	m2	66,599
		razem	m2	66,599
23	KNR 4-01 1204/01	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów		
		$3,87*4,75+4,75*2,30+(0,4+0,18*2)*4,75$	m2	32,918
		razem	m2	32,918
24	KNR 4-01 1204/02	Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian		
		$(3,87+4,75)*2*1,53-1,41*1,76*2-2,05*1,0+(1,41+1,76*2)*2*0,20+(2*0,65+1,0)*0,20+2,30*0,63*2$	m2	24,694
		razem	m2	24,694
25	KNR 4-01 1206/02	Malowanie dwukrotne farbami olejnymi, bez szpachlowania starych tynków wewnętrznych ścian		
		$(3,87+4,75)*2*1,50-1,41*1,76*2-2,05*1,0+(1,41+1,76*2)*2*0,20+(2*1,50+1,0)*0,20+2,30*1,50*2$	m2	28,519
		razem	m2	28,519
26	KNR 4-01w97 1216/01	Zabezpieczenie podłóg folią		
		$6,60*4,75$	m2	31,350
		razem	m2	31,350
27	KNR 4-01w97 1215/05	Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone		
		$1,41*1,76*2$	m2	4,963
		razem	m2	4,963
28	KNR 4-01 0108/13	Wywiezienie gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km		
		$(9,70*2,40)*0,05+(14,535+13,938)*0,03$	m3	2,018
		razem	m3	2,018
29	KNR 4-01 0108/16	Wywiezienie gruzu bez względu na rodzaj rozbiieranej konstrukcji samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		$(9,70*2,40)*0,05+(14,535+13,938)*0,03$	m3	2,018
		razem	m3	2,018
30		utylicacja gruzu		
		$(9,70*2,40)*0,05+(14,535+13,938)*0,03$		2,018
		razem		2,018