

Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej Stacji Uzdatniania Wody Mariany

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		I Stropodach		
1	KNR 4-01 0535/01	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku (18,53+16,49)*2+3	m razem m	73,15 73,15
2	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (4+6)*4+2	m razem m	42 42
3	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzysmów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (18,53+16,49)*2*0,35+3,11*0,35+(10,47+12,02+2,74)*2 ¹	m2 razem m2	47,031 47,031
4	KNR 4-01 0519/01	Drobne naprawy pokrycia polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu (18,53*12,02+16,49*10,47+3,11*2,84)*0,2	m2 razem m2	80,843 80,843
5	KNR AT-07 0108/01	Nanoszenie ręczne środka bitumicznego na powierzchnie dachów Hala: 18,79*11,68 Zaplecze: 10,07*16,99 Przedsiónek: 2,73*3,27	m2 razem m2	399,49 399,49
6	KNR-W 2-02 0608/02	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych na zaprawie układane na wierzchu konstrukcji - styropapa gr. 12 cm Dach Hala: 18,79*11,68	m2 razem m2	219,47 219,47
7	KNR-W 2-02 0608/02	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych na zaprawie układane na wierzchu konstrukcji - styropapa gr. 19cm Dach zaplecze i przedsiónek: 10,07*16,99+2,73*3,27	m2 razem m2	180,02 180,02
8	KNR-W 2-02 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 399,49	m2 razem m2	399,49 399,49
9	KNR 0-17 2609/05	Ocieplenie ścian z betonu metodą lekką-mokrą przez przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych 472*4	szl razem szl	1888 1888
10	KNR 2-02 0508/05	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm półokrągłe o średnicy fi 110 w kolorze zgodnie z dokumentacją techniczną wraz z łączami (18,53+16,49)*2+3,11*2	m2 razem m2	76,26 76,26
11	KNR 2-02 0510/04	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,55mm okrągłe o średnicy fi 110 w kolorze zgodnie z dokumentacją techniczną wraz z łączami (4+6)*4+2	m2 razem m2	42 42
12	KNKRB 3 0607/05	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych gzysmów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników (blacha w kolorze rynien i rur spustowych) (18,53+16,49)*2*0,35+3,11*0,25	m2 razem m2	25,292 25,292
13	KNKRB 3 0607/05	Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej z rozbiórką zniszczonych gzysmów i pasów elewacyjnych, krawędzi balkonów, podokienników (10,47+12,02+2,74)*2*0,4+3,11*0,4	m2 razem m2	21,428 21,428

		2 Stolarka zewnętrzna		
14	KNR 0-19 0929/04	Wymiana okien zespolonych uchylnych jednodzielnych na okna z PCW o powierzchni ponad 1,0m2 Zaplecze: (U= 0,9) 0,9*0,9+0,9*0,9+1,2*1,45+1,2*1,45+1,2*1,45+1,2*1,45+1,2*1,45+0,9*0,9+1,15*1,45 Hala: (U= 1,3) 2,7*1,15*12 Przedsiónek: (U= 0,9) 1,1*0,55	m2	12,8
			m2	37,32
			m2	0,61
			razem	m2
15	KNR 0-19 0931/06	Wymiana drzwi drewnianych na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe Zaplecze: (U= 0,9) : 1,0*2,05+0,9*2,05 Przedsiónek: (U= 0,9) 0,9*2,05	m2	5,75
			m2	1,85
			razem	m2
16	KNR 0-19 0931/08	Wymiana drzwi drewnianych na drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Hala: (U= 1,3) 2,4*2,4	m2	5,76
			razem	m2
17	KNR 4-01 0354/11	Wykucie z muru podokienników drewnianych 22	szl	22
			razem	szl
18	KNR 4-01 0321/02 0321/01	Obsadzenie podokienników aluminiowych lub stalowych nierdzewnych wew. zew. 22	szl	22
			razem	szl
19	KNR 0-23 2612/09	Zamocowanie listwy cokolowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 31,59+11,68+31,59+11,96+16,99+7,91+1,68+0,73	m	114,13
			razem	m
20	KNR 0-23 2612/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie STOPTER 5,75*4+2,38*3+2,7*12+1,15*12*2+1+2*2+0,9*2*2*2+1,1+0,55*2+0,9*10+1,18*3+1,48*2*3+1,2*2+1,45*2*2+1,15+1,15+1,45*2	m	141,96
			razem	m
21	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Zaplecze- styropian gr. 18 cm Przedsiónek- styropian 18 cm	m2	152,54
			m2	8,32
			razem	m2
22	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Hala- styropian gr. 13 cm	m2	289,06
			razem	m2
23	KNR 0-23 2614/08	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z cegły w systemie STOPTER płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (2,7+1,15*2)*12*0,3+2,4*3*0,3	m2	20,16
			razem	m2
24	KNR 2-02 1505/11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych betonu z erutowaniem	m2	470,08
			razem	m2
25	KNR 2-02 1610/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 10m	m2	470,08
			razem	m2
26	KNR 2-02 0925/01	Osłony okien folią polietylenową 50,73	m2	50,73
			razem	m2
27	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie STOPTER z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (fundamenty: 0,5m poniżej poziomu gruntu)styropian 12 cm 18,79*2+11,68+7,91+2,73*2+0,71+13,72+10,07*2+16,99*0,5	m2	57,1
			m2	57,1