

Przedmiar robót

Inwestycja ROBOTY REMONTOWE WENĘTRZNE - MALOWANIE BUDYNKU HALI POMP

Adres: Olesno, ul. Lubliniecka 3a

Inwestor: Oleskie Przedsiębiorstwo wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oleśnie

Data opracowania: 17.09.2021

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		ROBOTY REMONTOWE			
1.1 (P1)	KNR 4-01 0354-0900	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych 1	szt. szt.	1,00	1,00
1.2 (P2)	KNR-I 0-19 1024-0800	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe obsadzone na kotwach stalowych, z szyba termiczną w połowie panel (skrzydła 0,90 + 0,60 m) 1,5*2,4	m2 m2	3,60	3,60
1.3 (P3)	KNR 4-01 1202-0900 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby na suficie wraz z uzupełnieniem ubytków (6 miejsc) 14,63*8,63	m2 m2	126,26	126,26
1.4 (P4)	NNRNKB 2-02U 1134-0201	Gruntowanie powierzchni preparatami gruntującymi pod malowanie sufitów 14,63*8,63	m2 m2	126,26	126,26
1.5 (P5)	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich sufitów 14,63*8,63	m2 m2	126,26	126,26
1.6 (P6)	KNR 4-01 1202-0900 analogia	Zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach wraz z częściowym przespachlowaniem (30%) 14,63*3,7 14,63*4,3 8,63*1,2*2	m2 m2 m2 m2	54,13 62,91 20,71	137,75
1.7 (P7)	NNRNKB 2-02U 1134-0200	Gruntowanie powierzchni pionowych preparatami gruntującymi pod malowanie ścian 14,63*3,7 14,63*4,3 8,63*1,2*2	m2 m2 m2 m2	54,13 62,91 20,71	137,75
1.8 (P8)	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych gładkich 14,63*3,7 14,63*4,3 8,63*1,2*2	m2 m2 m2 m2	54,13 62,91 20,71	137,75
1.9 (P9)	KNR 4-01 1202-0900 analogia	Oczyszczenie rozpuszczalnikiem ścian malowanych farbą olejną 8,63*4,73*2 14,63*1,46*2 1,46*0,23*16 -2,08*2,48 -1,5*2,4	m2 m2 m2 m2 m2	81,64 42,72 5,37 - 5,16 - 3,60	120,97
1.10 (P10)	KNR-W 4-01 1206-0400	Dwukrotne malowanie farbą olejną ogólnego stosowania, starych tynków wewnętrznych ścian, 8,63*4,73*2 14,63*1,46*2 1,46*0,23*16 -2,08*2,48 -1,5*2,4	m2 m2 m2 m2 m2	81,64 42,72 5,37 - 5,16 - 3,60	120,97
1.11 (P11)	KNR 4-01 0711-0101	Uzupeł.tynków wewn.kat.III,zaprawa cem- wap./wap.suchogasz./na filarach (8 miejsc) 8	m2 m2	8,00	8,00
1.12 (P12)	NNRNKB 2-02U 1134-0201	Gruntowanie powierzchni posadzki balkonu preparatami gruntującymi pod malowanie (posadzka i postument pod pompy) 14,63*4,3 14,63*2,5	m2 m2 m2	62,91 36,58	99,49
1.13 (P13)	KNR 2-02 1506-0400 analogia	Dwukrotne malowanie farbami specjalistycznymi do betonu (posadzka i postument pod pompy) 14,63*4,3 14,63*2,5	m2 m2 m2	62,91 36,58	99,49
1.14 (P14)	KNR 4-01 0205-0500	Naprawa posadzki betonowej o powierzchni zniszczonej do 0,5 m2 9	m2 m2	9,00	9,00
1.15 (P15)	KNR-W 4-01 1206-0400	Dwukrotne malowanie farbą olejną ogólnego stosowania parapetów 0,3*2,37*10	m2 m2	7,11	7,11

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.16 (P16)	KNR 4-01 1202-0900 analogia	Zabezpieczenie podłóg folią 14,63*8,63*1,2	m2 m2	 151,51	151,51
1.17 (P17)	KNR-I 0-23 2611-0300# analogia	Osłonięcie stolarki okiennej folią 0,9*2,37*10 0,38*2,4*2 2,08*2,44	m2 m2 m2 m2	 21,33 1,82 5,08	28,23
1.18 (P18)	KNR 7-12 0101-0200	Czyszczenie stalowych konstrukcji kratowych z rdzy i brudu 8,63*0,8*4	m2 m2	 27,62	27,62
1.19 (P19)	KNR 7-12 0201-0200	Malowanie pędzlem konstrukcji kratowej farbą olejną do gruntowania przeciwrzdzewną 8,63*0,8*4	m2 m2	 27,62	27,62
1.20 (P20)	KNR 7-12 0209-0200	Malowanie pędzlem konstrukcji kratowej farbą olejną nawierzchniową, ogólnego stosowania kolor szary 8,63*0,8*4	m2 m2	 27,62	27,62
1.21 (P21)	KNR 7-12 0101-0100	Czyszczenie stalowych konstrukcji pełnościennych - torów jezdnych suwnicy i suwnicy 2*0,26*14,63*2*1,5 8,63*0,3*4*2	m2 m2 m2	 22,82 20,71	43,53
1.22 (P22)	KNR 7-12 0201-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennych farbą olejną do gruntowania przeciwrzdzewną 2*0,26*14,63*2*1,5 8,63*0,3*4*2	m2 m2 m2	 22,82 20,71	43,53
1.23 (P23)	KNR 7-12 0209-0100	Malowanie pędzlem konstrukcji pełnościennej farbą olejną nawierzchniową, ogólnego stosowania - tor jezdny kolor szary, suwnica kolor żółty 2*0,26*14,63*2*1,5 8,63*0,3*4*2	m2 m2 m2	 22,82 20,71	43,53
1.24 (P24)	KNR-I 0-23 2611-0300# analogia	Osłonięcie elementów sterowni folią 0,9*2,37*10 0,38*2,4*2 2,08*2,44	m2 m2 m2 m2	 21,33 1,82 5,08	28,23