



Zakłady Metalowe „Dezamet” S.A.
ul. Szypowskiego 1; 39-460 Nowa Dęba

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowe
ADRES INWESTYCJI : Galwanizernia
INWESTOR : Zakłady Metalowe Dezamet S.A.
ADRES INWESTORA : 39-460 Nowa Dęba; ul. Szypowskiego 1
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 23.08.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.08.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Piętro			
1.1		Pomieszczenie Mistrza			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.00*3.50	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
2 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - posadzki 14.00	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
3 d.1.1	NNRNKB 202 1130-02 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 14.00	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
4 d.1.1	KNR-W 2-02 1123-02 z wywinięciem	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe obiektowe na kleju winylowym z wywinięciem ok 15cm 14.00+(4.00+3.50)*2*0.15	m ² m ²	 16.250	 16.250
				RAZEM	16.250
5 d.1.1	KNKRB 2 1106-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych. Sznur spawalniczy. 5.00	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
6 d.1.1	KNR AT-12 0201-01	Sufity podwieszane z płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (system NIDA Sufit) na metalowej konstrukcji nośnej NIDA 60CD jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 15-01, odporność ogniowa F 0,5/EI 30 14.00	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
7 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4.00+3.50)*2*3.40	m ² m ²	 51.000	 51.000
				RAZEM	51.000
8 d.1.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 14.00	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
9 d.1.1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 51.00	m ² m ²	 51.000	 51.000
				RAZEM	51.000
10 d.1.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 51.00	m ² m ²	 51.000	 51.000
				RAZEM	51.000
11 d.1.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - MATOWA FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA SZOROWANIE typu AKRYLIT W lub zamiennik 51.00	m ² m ²	 51.000	 51.000
				RAZEM	51.000
12 d.1.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 14.00	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000
1.2		Pomieszczenie Referenta			
13 d.1.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (5.60+4.00)*2*2.57	m ² m ²	 49.344	 49.344
				RAZEM	49.344
14 d.1.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 49.344	m ² m ²	 49.344	 49.344
				RAZEM	49.344
15 d.1.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 49.344	m ² m ²	 49.344	 49.344
				RAZEM	49.344
16 d.1.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - MATOWA FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA SZOROWANIE typu AKRYLIT W lub zamiennik 49.344	m ² m ²	 49.344	 49.344
				RAZEM	49.344
17 d.1.2	KNR 0-19 0929-11 ANALOGIA	Wymiana okien z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - wyjęcie i ponowne obsadzenie okna. Pozycja bez ceny okna. 1.12*3.22	m ² m ²	 3.606	 3.606

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.3		Pomieszczenie Kierownika		RAZEM	3.606
18 d.1.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (4.20+4.80)*2*2.80	m ² m ²	50.400	50.400
19 d.1.3	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ² m ²	50.400	50.400
20 d.1.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ² m ²	50.400	50.400
21 d.1.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - MATOWA FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA SZOROWANIE typu AKRY-LIT W lub zamiennik	m ² m ²	50.400	50.400
22 d.1.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 4.20*2.45	m ² m ²	10.290	10.290
23 d.1.3	KNR-W 2-02 2702-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych 4.20*2.31-0.80*1.20	m ² m ²	8.742	8.742
24 d.1.3	KNR 0-19 0929-11 ANALOGIA	Wymiana okien z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - wyjęcie i ponowne obsadzenie okna. Pozycja bez ceny okna. 1.12*2.19	m ² m ²	2.453	2.453
25 d.1.3	KNR 0-19 0929-11 ANALOGIA	Wymiana okien z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - wyjęcie i ponowne obsadzenie okna. Pozycja bez ceny okna. 1.12*2.29	m ² m ²	2.565	2.565
26 d.1.3	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekaniej - parapety zewnętrzne 7.00*0.31	m ² m ²	2.170	2.170
1.4		Korytarz		RAZEM	2.170
27 d.1.4	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.90*1.40	m ² m ²	6.860	6.860
28 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - posadzki 6.860	m ² m ²	6.860	6.860
29 d.1.4	NNRNKB 202 1130-01 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 3 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 6.860	m ² m ²	6.860	6.860
30 d.1.4	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe obiektowe na kleju winylowym 6.860	m ² m ²	6.860	6.860
31 d.1.4	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile (typu VOX Smart Flex lub zamiennik). Mocowanie listew do ściany na wkręty. (1.4+4.90)*2	m m	12.600	12.600
32 d.1.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 25.200+8.232	m ² m ²	33.432	33.432
33 d.1.4	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 33.432	m ² m ²	33.432	33.432
34 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (1.40+4.90)*2*2.00	m ² m ²	25.200	25.200
				RAZEM	25.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 6.860*1.2	m ² m ²	 8.232	 8.232
				RAZEM	8.232
36 d.1.4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - MATOWA FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA SZOROWANIE typu AKRYLIT W lub zamiennik 25.200	m ² m ²	 25.200	 25.200
				RAZEM	25.200
37 d.1.4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 8.232	m ² m ²	 8.232	 8.232
				RAZEM	8.232
2	Parter				
2.1	Dyżurka				
38 d.2.1	KNR 0-19 0929-11 ANALOGIA	Wymiana okien z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - wyjęcie i ponowne obsadzenie okna. Pozycja bez ceny okna. 1.12*2.19	m ² m ²	 2.453	 2.453
				RAZEM	2.453
39 d.2.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej powlekaniej - parapety zewnętrzne 2.96*0.31	m ² m ²	 0.918	 0.918
				RAZEM	0.918
40 d.2.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz.4.5.4. 9914-01 z.sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami Krotność = 2 0.90*2.10	m ² m ²	 1.890	 1.890
				RAZEM	1.890
41 d.2.1	KNR 0-19 0929-11	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 2.95*2.96	m ² m ²	 8.732	 8.732
				RAZEM	8.732
42 d.2.1	KNR-W 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 4.60*5.80	m ² m ²	 26.680	 26.680
				RAZEM	26.680
43 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - posadzki 26.860	m ² m ²	 26.860	 26.860
				RAZEM	26.860
44 d.2.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 26.860	m ² m ²	 26.860	 26.860
				RAZEM	26.860
45 d.2.1	KNR-W 2-02 1123-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe obiektowe na kleju winylowym 26.860	m ² m ²	 26.860	 26.860
				RAZEM	26.860
46 d.2.1	KNR-W 2-02 1124-06	Posadzki - listwy przyściennne z tworzyw sztucznych - profile (typu VOX Smart Flex lub zamiennik). Mocowanie listew do ściany na wkręty. (5.80+4.60)*2	m m	 20.800	 20.800
				RAZEM	20.800
47 d.2.1	KNR 4-01 1202-09 z.sz. 2.2 9912-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - praca na wysokości 5-10 m 32.016+79.456	m ² m ²	 111.472	 111.472
				RAZEM	111.472
48 d.2.1	KNR 4-01 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m 32.016+79.456	m ² m ²	 111.472	 111.472
				RAZEM	111.472
49 d.2.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (5.80+4.60)*2*3.82	m ² m ²	 79.456	 79.456
				RAZEM	79.456
50 d.2.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 5.80*4.60*1.2	m ² m ²	 32.016	 32.016
				RAZEM	32.016

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51 d.2.1	KNR 4-01 1204-02 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
		79.456	m ²	79.456	
				RAZEM	79.456
52 d.2.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
		32.016	m ²	32.016	
				RAZEM	32.016
2.2	Magazynek bhp				
53 d.2.2	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
54 d.2.2	KNR 2-02 1016-01 ANALOGIA	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.2.2	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm - szpalety drzwiowe Krotność = 2 2.10*2+0.90	m		
			m	5.100	
				RAZEM	5.100
56 d.2.2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1, 6 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.10	m ²		
			m ²	1.680	
				RAZEM	1.680
57 d.2.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 47.790+19.400	m ²		
			m ²	67.190	
				RAZEM	67.190
58 d.2.2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 67.190	m ²		
			m ²	67.190	
				RAZEM	67.190
59 d.2.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4.00+4.85)*2*2.70	m ²		
			m ²	47.790	
				RAZEM	47.790
60 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 4.00*4.85	m ²		
			m ²	19.400	
				RAZEM	19.400
61 d.2.2	KNR 4-01 1206-04 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbami ftalowymii starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (4.00+4.85)*2*2.70	m ²		
			m ²	47.790	
				RAZEM	47.790
62 d.2.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4.00*4.85	m ²		
			m ²	19.400	
				RAZEM	19.400
2.3	Magazynek narzędzi				
63 d.2.3	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
64 d.2.3	KNR 2-02 1016-01 ANALOGIA	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
65 d.2.3	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm - szpalety drzwiowe Krotność = 2 2.10*2+0.90	m		
			m	5.100	
				RAZEM	5.100
66 d.2.3	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1, 6 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.10	m ²		
			m ²	1.680	
				RAZEM	1.680
67 d.2.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 38.880+12.710	m ²		
			m ²	51.590	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	51.590
68	KNR 4-01 d.2.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 51.590	m ² m ²	51.590	51.590
				RAZEM	51.590
69	NNRNKB d.2.3 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4.10+3.10)*2*2.70	m ² m ²	38.880	38.880
				RAZEM	38.880
70	NNRNKB d.2.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 4.10*3.10	m ² m ²	12.710	12.710
				RAZEM	12.710
71	KNR 4-01 d.2.3 1206-04 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbami ftalowymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (4.10+3.10)*2*2.70	m ² m ²	38.880	38.880
				RAZEM	38.880
72	KNR 4-01 d.2.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4.10*3.10	m ² m ²	12.710	12.710
				RAZEM	12.710
2.4		Pomieszczenie P.O.Z.C.			
73	KNR 4-01 d.2.4 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
74	KNR 2-02 d.2.4 1016-01 ANALOGIA	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
75	KNR 4-01 d.2.4 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm - szpalety drzwiowe Krotność = 2 2.10*2+0.90	m m	5.100	5.100
				RAZEM	5.100
76	KNR 2-02 d.2.4 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0.80*2.10	m ² m ²	1.680	1.680
				RAZEM	1.680
77	KNR 4-01 d.2.4 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 37.800+11.890	m ² m ²	49.690	49.690
				RAZEM	49.690
78	KNR 4-01 d.2.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 49.690	m ² m ²	49.690	49.690
				RAZEM	49.690
79	NNRNKB d.2.4 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4.10+2.90)*2*2.70	m ² m ²	37.800	37.800
				RAZEM	37.800
80	NNRNKB d.2.4 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 4.10*2.90	m ² m ²	11.890	11.890
				RAZEM	11.890
81	KNR 4-01 d.2.4 1206-04 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbami ftalowymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem (4.10+2.90)*2*2.70	m ² m ²	37.800	37.800
				RAZEM	37.800
82	KNR 4-01 d.2.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 4.10*2.90	m ² m ²	11.890	11.890
				RAZEM	11.890
2.5		Umywalnia			
83	KNR 4-01 d.2.5 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
84	KNR 2-02 d.2.5 1016-01 ANALOGIA	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.2.5	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm - szpalety drzwiowe Krotność = 2 2.10*2+0.90	m m	5.100	5.100
				RAZEM	5.100
86 d.2.5	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0.70*2.10	m ² m ²	1.470	1.470
				RAZEM	1.470
87 d.2.5	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 7.052+3.300	m ² m ²	10.352	10.352
				RAZEM	10.352
88 d.2.5	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 10.352	m ² m ²	10.352	10.352
				RAZEM	10.352
89 d.2.5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (1.10+3.00)*2*0.86	m ² m ²	7.052	7.052
				RAZEM	7.052
90 d.2.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 1.10*3.00	m ² m ²	3.300	3.300
				RAZEM	3.300
91 d.2.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 7.052	m ² m ²	7.052	7.052
				RAZEM	7.052
92 d.2.5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 3.300	m ² m ²	3.300	3.300
				RAZEM	3.300
2.6	Magazynek/kantorek				
93 d.2.6	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
94 d.2.6	KNR 2-02 1016-01 ANALOGIA	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrznych 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
95 d.2.6	KNR 4-01 0708-01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 15 cm - szpalety drzwiowe Krotność = 2 2.10*2+0.90	m m	5.100	5.100
				RAZEM	5.100
96 d.2.6	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0.70*2.10	m ² m ²	1.470	1.470
				RAZEM	1.470
2.7	Korytarzyk				
97 d.2.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 7.261+32.319	m ² m ²	39.580	39.580
				RAZEM	39.580
98 d.2.7	KNR 4-01 1204-08 z.sz. 2.2 9912-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - praca na wysokości 5-10 m 1	m ² m ²	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
99 d.2.7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 39.580	m ² m ²	39.580	39.580
				RAZEM	39.580
100 d.2.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (5.30*2+1.37)*2.70	m ² m ²	32.319	32.319
				RAZEM	32.319
101 d.2.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 1.37*5.30	m ² m ²	7.261	7.261
				RAZEM	7.261

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.2.7	KNR 4-01 1206-04 ana- logia	Dwukrotne malowanie farbami ftalowymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem 32.319	m ² m ²	 32.319	 32.319
				RAZEM	32.319
103 d.2.7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 7.261	m ² m ²	 7.261	 7.261
				RAZEM	7.261
3	Hala 2/2A				
3.1	Posadzki				
104 d.3.1	KNR 4-04 0603-07 z.sz.2.3. ANALOGIA	Burzenie podłoża z betonu o grubości 25-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych ((55.30+3.30)*12.00-(4.65-11.50))*0.30	m ³ m ³	 213.015	 213.015
				RAZEM	213.015
105 d.3.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 ((55.30+3.30)*12.00-(4.65-11.50))	m ² m ²	 710.050	 710.050
				RAZEM	710.050
106 d.3.1	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. ((55.30+3.30)*12.00-(4.65-11.50))*0.07	m ³ m ³	 49.704	 49.704
				RAZEM	49.704
107 d.3.1	KSNR 4 1411-05	Posadzki z zaprawy cementowej gładkie/beton B30 o grubości 15 cm ((55.30+3.30)*12.00-(4.65-11.50))	m ² m ²	 710.050	 710.050
				RAZEM	710.050
108 d.3.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową ułożoną górną i dolną Krotność = 2 ((55.30+3.30)*12.00-(4.65-11.50))	m ² m ²	 710.050	 710.050
				RAZEM	710.050
109 d.3.1	KNR W-01 0101-01	Śrutowanie nowych podłoży betonowych ((55.30+3.30)*12.00)-5.00*12.30	m ² m ²	 641.700	 641.700
				RAZEM	641.700
110 d.3.1	KNR W-01 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych 3.63*13.00+5.80*7.40+5.70*12.30	m ² m ²	 160.220	 160.220
				RAZEM	160.220
111 d.3.1	KNR AT-27 0104-07	Wykonanie warstwy szczepnej-egalizacji 2,5 kg/m2 641.700+160.220	m ² m ²	 801.920	 801.920
				RAZEM	801.920
112 d.3.1	KNR 7-11 0602-02	Wykonywanie posadzek z mas żywicznych wewnątrz pomieszczeń - grubość warstwy 20 mm 801.920	m ² m ²	 801.920	 801.920
				RAZEM	801.920
3.2	Wyburzenia				
113 d.3.2	KNR 4-04 0602-03 z.sz.2.3.	Burzenie murów z cegły zwykłej na zaprawie cementowej o wysokości ponad 4 do 8 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych (3.60+4.63)*4.17*0.16+4.98*4.36*0.14+4.20*3.14*0.24	m ³ m ³	 11.696	 11.696
				RAZEM	11.696
114 d.3.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (otwory pod drzwi) (4.00*3.03+1.42*2.20+1.00*2.20)*0.24	m ³ m ³	 4.187	 4.187
				RAZEM	4.187
3.3	Drzwi				
115 d.3.3	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 2.25*2.10	m ² m ²	 4.725	 4.725
				RAZEM	4.725
116 d.3.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi od północy budynku 2.25*2.10	m ² m ²	 4.725	 4.725
				RAZEM	4.725
117 d.3.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi do pom. rozdzielni 1.42*2.20	m ² m ²	 3.124	 3.124
				RAZEM	3.124
118 d.3.3	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie - drzwi do pom. kontroli	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.42*2.20	m ²	3.124	
				RAZEM	3.124
119	KNR-W 2-02	Bramy segmentowe garażowe podnoszone mechanicznie	m ²		
d.3.3	1032-01	3.03*4.00	m ²	12.120	
				RAZEM	12.120
120	KNR 2-02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnętrzlokalowych (drzwi do pom. spawalni, mag. prętów, mag. farb)	szt.		
d.3.3	1016-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
121	KNR 2-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m ² fabrycznie wykończone	m ²		
d.3.3	1017-02	Krotność = 4 0.90*2.10	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
3.4		Ścianki			
122	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m ²		
d.3.4	0107-01	(3.60+4.63)*4.17+(12.30+5.00)*4.35+(4.98+3.50)*4.35+(2.70*3+3.74+2.90)*4.17	m ²	207.928	
				RAZEM	207.928
123	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
d.3.4	0801-02	((3.60+4.63)*4.17+(12.30+5.00)*4.35+(4.98+3.50)*4.35)*2+4.60*2.30*4)*1.1	m ²	368.769	
				RAZEM	368.769
124	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.3.4	0313-04	Krotność = 4 1.20	m	1.200	
				RAZEM	1.200
125	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm	m		
d.3.4	0313-04	Krotność = 2 1.60	m	1.600	
				RAZEM	1.600
3.5		Malowanie hali			
126	KNR K-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych pokrytych powłokami malarskimi sufitu	m ²		
d.3.5	0101-02	710.050*1.2	m ²	852.060	
				RAZEM	852.060
127	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit	m ²		
d.3.5	202 1134-01	852.060	m ²	852.060	
				RAZEM	852.060
128	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
d.3.5	0304-01	1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
129	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.3.5	1202-09	((55.30+3.30)*2+12.00*2)*3.96-2.30*4.30*6-4.66*1.48*4-3.10*3.75	m ²	460.600	
				RAZEM	460.600
130	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.3.5	1204-08	460.600	m ²	460.600	
				RAZEM	460.600
131	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.3.5	202 1134-02	460.600+335.244	m ²	795.844	
				RAZEM	795.844
132	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - MATOWA FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA SZOROWANIE typu AKRYLIT W lub zamiennik	m ²		
d.3.5	1204-02	795.844	m ²	795.844	
				RAZEM	795.844
3.6		Pomieszczenie rozdzielni			
133	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.3.6	1202-09	114.296+29.760	m ²	144.056	
				RAZEM	144.056
134	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.3.6	1204-08	144.056	m ²	144.056	
				RAZEM	144.056
135	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.3.6	202 1134-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$((2.50+4.65)*2+(3.90+4.65)*2)*3.64$	m ²	114.296	
				RAZEM	114.296
136 d.3.6	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 2.50*4.65+3.90*4.65	m ²		
			m ²	29.760	
				RAZEM	29.760
137 d.3.6	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - MATOWA FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA SZOROWANIE typu AKRYLIT W lub zamiennik 114.296	m ²		
			m ²	114.296	
				RAZEM	114.296
138 d.3.6	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 29.760	m ²		
			m ²	29.760	
				RAZEM	29.760
3.7		Pomieszczenie obok rozdzielni			
139 d.3.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² 70.980+23.715	m ²		
			m ²	94.695	
				RAZEM	94.695
140 d.3.7	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 94.695	m ²		
			m ²	94.695	
				RAZEM	94.695
141 d.3.7	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe $(5.10+4.65)*2*3.64$	m ²		
			m ²	70.980	
				RAZEM	70.980
142 d.3.7	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufit 5.10*4.65	m ²		
			m ²	23.715	
				RAZEM	23.715
143 d.3.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - MATOWA FARBA LATEKSOWA ODPORNA NA SZOROWANIE typu AKRYLIT W lub zamiennik 70.980	m ²		
			m ²	70.980	
				RAZEM	70.980
144 d.3.7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 23.715	m ²		
			m ²	23.715	
				RAZEM	23.715