

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		OSP Liniewo			
1	KNNR 3	Wykucie z muru okien bez materiału i sprzętu R-0,5	m ²		
d.1	0701-04				
	kalk. własna				
		1.4*1.5	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
2	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
d.1	1018-04				
		1.4*1.5	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymś- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku DEMONTAŻ PARAPETU	m ²		
d.1	0535-08	2.9*0.3*3+0.5*0.3+1.4*0.3	m ²	3.180	
				RAZEM	3.180
4	KNR-W 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocyn- kowanej PAPAPETY BLACH POWLEKANA KOLOR CZERWONY	m ²		
d.1	0514-02				
	analogia				
		2.9*0.45*3+0.5*0.45+1.4*0.45	m ²	4.770	
				RAZEM	4.770
5	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie drzwi R=0,5 S=0 M=0	m ²		
d.1	0701-06				
	kalk. własna				
		2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
6	NNRNKB	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką ter- miczną systemu PI 50	m ²		
d.1	202 1026-05	2.05	m ²	2.050	
				RAZEM	2.050
7	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.1	0317-0101	1*0.6*0.6+10.4*0.6	m ³	6.600	
				RAZEM	6.600
8	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³		
d.1	0320-0101	1*0.6*0.6+10.4*0.6	m ³	6.600	
				RAZEM	6.600
8'	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2608-01	poz.9	m ²	271.900	
				RAZEM	271.900
9	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.1	2608-04	2.6*2.9+16.3*4.6+2*5.35*10.4+2*0.5*(6.7-5.35)*10.4+1*10.4+1.2*2.6+5.8* 16.3+4.75*2.6-(3.5*3.9*3+2.9*1.5*3+0.5*0.5+1.4*1.5)	m ²	271.900	
				RAZEM	271.900
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian STYROPAIN FASADA 10 CM	m ²		
d.1	2609-01	poz.9	m ²	271.900	
				RAZEM	271.900
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do oście- ży	m ²		
d.1	2609-02	0.3*(1.5*2*3+2.9*3+0.5*3+1.5*2+1.4+2.05+2.05+1+3.5*3+3.9*2*3)	m ²	18.780	
				RAZEM	18.780
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
d.1	2609-03	6*poz.10	szt.	1631.400	
				RAZEM	1631.400
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia- nach	m ²		
d.1	2609-06	poz.10	m ²	271.900	
				RAZEM	271.900
14	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2609-07	poz.11	m ²	18.780	
				RAZEM	18.780
15	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni- kiem metalowym	m		
d.1	2609-08	(1.5*2*3+2.9*3+0.5*3+1.5*2+1.4+2.05+2.05+1+3.5*3+3.9*2*3)+4*4.8	m	81.800	
				RAZEM	81.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 0-17 d.1 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.11+poz.10	m ² m ²	 290.680	
				RAZEM	290.680
17	KNR 0-17 d.1 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.11+poz.10	m ² m ²	 290.680	
				RAZEM	290.680
18	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie elewacji FARBA SILIKATOWA poz.11+poz.10	m ² m ²	 290.680	
				RAZEM	290.680
19	KNR-W 2-02 d.1 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian FUNDAMENT CZESC 0.6*(16.3+10.4+2.6)	m ² m ²	 17.580	
				RAZEM	17.580
20	KNR-W 2-02 d.1 1513-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych ELEMENTÓW DESEK OKAPOWYCH IMPREGNAT DO DREWNA Obmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana 1 0.6*(16.3*2+2.6*2)	m ² p.o. m ² p.f.p. m ² p.o.	 22.680	 1.000
				RAZEM	22.680
21	d.1	Malowanie pasów o szerokości 40 cm po obwodzie budynku 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
22	d.1	Dostawa i montaż napisu o wysokości liter 40 cm ze styroduru Napis OSP LINIEWO 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 d.1 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa Oprawa zewnętrzna LED z CZUJNIKIEM RUCHU 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		Chrzostowo świetlica elewacja			
24	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 15.8*3.3*2+0.95*15.8+3.7*6.25*2+0.5*2*(4.85-3.7)*6.25+6.25*1.5-(2*1.3+2+2+1.3*2+0.8*1.1+1.1*1.15+0.6*1)	m ² m ²	 170.158	
				RAZEM	170.158
25	KNR 0-17 d.2 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie poz.24	m ² m ²	 170.158	
				RAZEM	170.158
26	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.24	m ² m ²	 170.158	
				RAZEM	170.158
27	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 0.25*(2+2+1+1.3+1.3+2+0.8*2+1.1+2*2+1+1.1+1.15*2+1.3*2+2+0.6*2+1)	m ² m ²	 6.875	
				RAZEM	6.875
28	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (2+2+1+1.3+1.3+2+0.8*2+1.1+2*2+1+1.1+1.15*2+1.3*2+2+0.6*2+1)+3.7*4+0.85*2	m m	 44.000	
				RAZEM	44.000
29	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa poz.26+poz.27	m ² m ²	 177.033	
				RAZEM	177.033
30	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręczne na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych poz.26+poz.27	m ² m ²	 177.033	
				RAZEM	177.033
31	KNR 0-33 d.2 0128-01	Malowanie elewacji poz.26+poz.27	m ² m ²	 177.033	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32	KNR-W 2-02 d.2 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian 0.8*6.25*0.55+15.8+6.25	m ² m ²	RAZEM 24.800	177.033 24.800
33	KNR-W 2-02 d.2 1513-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni do 1 m ² z dwukrotnym szpachlowaniem - (p.o. - powierzchnia obliczeniowa/p.f.p. - powierzchnia faktycznie pomalowana) Obmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pomalowana 1 0.6*15.8*2	m ² p.o. m ² p.f.p. m ² p.o.	RAZEM 18.960	1.000 18.960
34	KNR 2-31 d.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 0.5*(6.25+15.8+0.5)	m ² m ²	RAZEM 11.275	11.275
35	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 0.5*(6.25+15.8+0.5)	m ² m ²	RAZEM 11.275	11.275
36	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 0.5*(6.25+15.8+0.5)	m ² m ²	RAZEM 11.275	11.275
37	KNR 2-31 d.2 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 6.25+15.8+0.5+0.5	m m	RAZEM 23.050	23.050
38	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.37*0.06	m ³ m ³	RAZEM 1.383	1.383
39	KNR 2-31 d.2 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.37	m m	RAZEM 23.050	23.050
3		Głódowo			
40	KNR 13-23 d.3 0107-01	Rozebranie posadzek monolitycznych cementowych lub lastrykowych 2.5*3.2+2.8*8	m ² m ²	RAZEM 30.400	30.400
41	KNR-W 2-02 d.3 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 2.5*3.2+2.8*8+5.4*2.5	m ² m ²	RAZEM 43.900	43.900
42	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 2.5*3.2+2.8*8+5.4*2.5	m ² m ²	RAZEM 43.900	43.900
43	KNR 2-02 d.3 1118-10	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 40x40 cm układane na klej metodą zwykłą 2.5*3.2+2.8*8+5.4*2.5	m ² m ²	RAZEM 43.900	43.900
44	KNR 2-02 d.3 1119-07	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża 2.5+2.5+3.2+3.2+5.4+5.4+2.5+2.5+8+2.8+2.8	m m	RAZEM 48.800	48.800
45	KNR 2-02 d.3 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm 2.5*3.2+5.4*2.5+2.8*8	m ² m ²	RAZEM 43.900	43.900
46	KNR 2-02 d.3 0815-06 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach 2.5*3.2+5.4*2.5+2.8*8	m ² m ²	RAZEM 43.900	43.900
47	KNR-W 2-02 d.3 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem 2.5*3.2+5.4*2.5+2.8*8	m ² m ²	RAZEM 43.900	43.900
48	KNR 2-02 d.3 2004-01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 usunięcie otworu po drzwiach Krotność = 2 2.2	m ² m ²	RAZEM 2.200	2.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	KNR 4-01 d.3 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1*1.4	m ³ m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
50	KNR 2-02 d.3 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm 0.4*2	m ² m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
51	KNR 4-01 d.3 0701-01 analogia	Odbicie glazury 1.5*(2.5+2.5+3.2+3.2)	m ² m ²	17.100	
				RAZEM	17.100
52	NNRNKB d.3 202 2027-01	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na ścianach na kleju gipsowym 2.6*(2.5+2.5+3.2+3.2+5.4+5.4+2.5+2.5+8)+(2.1+2.4)*2.8-2-2-2-2-2	m ² m ²	94.120	
				RAZEM	94.120
53	KNR-W 2-02 d.3 0830-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych 2.6*(5.4+5.4+2.5+2.5+8)+(2.1+2.4)*2.8-2-2-2-2-2+2.1*8	m ² m ²	81.280	
				RAZEM	81.280
54	KNR 2-02 d.3 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem 2.6*(5.4+5.4+2.5+2.5+8)+(2.1+2.4)*2.8-2-2-2-2-2+2.1*8	m ² m ²	81.280	
				RAZEM	81.280
55	KNR-W 2-02 d.3 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej 2.6*(2.5+2.5+3.2+3.2)-2-2	m ² m ²	25.640	
				RAZEM	25.640
56	KNR-W 2-02 d.3 1018-05	Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW 2	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
57	KNNR 5 d.3 0206-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane n.t. na betonie 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
58	KNNR 5 d.3 0306-01	Łączniki natynkowo-wtynkowe w puszcze szczękowej 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
59	KNNR 5 d.3 0308-07	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm ² 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
60	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
61	KNNR 5 d.3 0503-01	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - żarowa, halogenowa, compact OPRAWY LED 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
62	TZKNBK d.3 XXII 0725-01	Kratka wentylacyjna ozdobna ażurowa, ramka wykonana z bednarki wypełniona elementami ozdobnymi 1	kg kg	1.000	
				RAZEM	1.000