

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Poczekalni w Sukowie
ADRES INWESTYCJI : Suków gm. Daleszyce
INWESTOR : Gmina Daleszyce
ADRES INWESTORA : Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce

DATA OPRACOWANIA : październik 2021

WYKONAWCA :


mgr inż. Marek Soboń
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
SWK/POOK/0028/12

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne.			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.1	0126-01				
	0126-02	15.94*12.30	m ²	196.062	
				RAZEM	196.062
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m ³		
d.1	0206-02	poz.5	m ³	7.736	
	0214-04	poz.8	m ³	11.324	
		poz.9	m ³	2.110	
		poz.20	m ³	10.895	
				RAZEM	32.065
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0217-06	10.67*17.47*1.10	m ³	205.045	
		-poz.2	m ³	-32.065	
				RAZEM	172.980
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
d.1	0230-01	poz.3	m ³	172.980	
				RAZEM	172.980
2		Roboty żelbetowe.			
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.2	1101-01				
	z.sz. 5.4.	<ST1,2> (1.30*1.60*3+1.00*1.60*2)*0.10	m ³	0.944	
	9913	<Ł1> 1.20*(7.16+7.23)*0.10	m ³	1.727	
		<Ł2> 1.10*(3.55+12.83*2+3.99)*0.10	m ³	3.652	
		<Ł3> 1.00*(1.04+1.60+5.05)*0.10	m ³	0.769	
		<izomur> (1.95*2+6.39+1.94*3)*0.40*0.10	m ³	0.644	
				RAZEM	7.736
6	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej łąw fundamentowych.	m ²		
d.2	202 0618-03				
	analogia	23.96+7.57+10.13+5.70+4.86+5.87+4.86+3.54+3.17+6.70	m ²	76.360	
				RAZEM	76.360
7	KNR 0-22	Izolacja łąw i stóp fundamentowych papą termozgrzewalną na podłożu betonowym	m ²		
d.2	0527-01				
	analogia	<Ł1> 0.70*(7.16+7.23)	m ²	10.073	
		<Ł2> 0.60*(3.55+12.83*2+3.99)	m ²	19.920	
		<Ł3> 0.50*(1.04+1.60+5.05)	m ²	3.845	
		<ST1> 0.80*(1.00+1.93+1.75)	m ²	3.744	
		<ST2> 1.10*1.10*2	m ²	2.420	
		<izomur> (1.95*2+6.39+1.94*3)*0.50	m ²	8.055	
				RAZEM	48.057
8	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0202-01				
		<Ł1> 0.60*0.40*(7.16+7.23)	m ³	3.454	
		<Ł2> 0.50*0.40*(3.55+12.83*2+3.99)	m ³	6.640	
		<Ł3> 0.40*0.40*(1.04+1.60+5.05)	m ³	1.230	
				RAZEM	11.324
9	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.2	0204-01				
		<ST1> 0.70*0.40*(1.00+1.93+1.75)	m ³	1.310	
		<ST2> 1.00*1.00*0.40*2	m ³	0.800	
				RAZEM	2.110
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-01				
		<Ł1> (0.60*2+0.36)*(7.16+7.23)	m ²	22.448	
		<Ł2> (0.50*2+0.26)*(3.55+12.83*2+3.99)	m ²	41.832	
		<Ł3> (0.40*2+0.16)*(1.04+1.60+5.05)	m ²	7.382	
		<ST1> (0.40*2+0.46)*(1.00+1.93+1.75)+0.40*0.70*5	m ²	7.297	
		<ST2> 1.00*1.00*2+1.00*4*0.40*2	m ²	5.200	
				RAZEM	84.159
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-02				
		poz.10	m ²	84.159	
				RAZEM	84.159
12	KNR 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie de-skowane	m ³		
d.2	0211-01				
		<T1> 0.24*0.24*3.61*3	m ³	0.624	
		<T2> 0.24*0.24*3.25*2	m ³	0.374	
				RAZEM	0.998

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-02 d.2 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.20*(1.40*9+0.80*5+1.00*2+1.30)	m ³ m ³	 0.955	
				RAZEM	0.955
14	KNR 2-02 d.2 0210-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.24*0.71*(5.09+0.24*2) 0.24*0.71*2.30 0.24*0.35*2.03	m ³ m ³ m ³	 0.949 0.392 0.171	
				RAZEM	1.512
15	KNR 2-02 d.2 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu 8.93*15.46	m ² m ²	 138.058	
				RAZEM	138.058
16	KNR 2-02 d.2 0212-12	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm <wieńiec stropu> 0.24*0.05*57	m ³ m ³	 0.684	
				RAZEM	0.684
17	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 8-14 mm (298+28.4+76.90)/1000	t t	 0.403	
				RAZEM	0.403
18	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. 16 mm i większej (105.1)/1000	t t	 0.105	
				RAZEM	0.105
19	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazowane o śr. do 7 mm (67+3.7+30)/1000	t t	 0.101	
				RAZEM	0.101
3		Roboty murowe.			
20	KNR-W 2-02 d.3 0101-06	Ściany fundamentowe z bloczków betonowych gr. 24 cm na zaprawie cementowej (6.78*2+13.14*3+3.83+1.42+1.15+1.15)*0.75*0.24	m ³ m ³	 10.895	
				RAZEM	10.895
21	KNR 2-02 d.3 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (6.78*2+13.14*3+3.83+1.42+1.15+1.15)*0.75*2	m ² m ²	 90.795	
				RAZEM	90.795
22	KNR 2-02 d.3 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (6.78*2+13.14*3+3.83+1.42+1.15+1.15)*0.75*2	m ² m ²	 90.795	
				RAZEM	90.795
23	KNR 2-02 d.3 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.6	m ² m ²	 76.360	
				RAZEM	76.360
24	KNR 0-22 d.3 0529-04 analogia	Izolacja pozioma z papy termozgrzewalnej na ścianie fundamentowej. 6.78*2+13.14*3+3.83+1.42+1.15+1.15	mb mb	 60.530	
				RAZEM	60.530
25	KNR 2-02 d.3 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm (1.77+1.55+1.15)*3.00 (6.78*2+13.14*2)*2.95-5.25*2.50-2.06*2.50-0.90*2.50-0.50*2.50*5-1.00*2.44*4-0.70*2.50*2 (13.07+3.89)*2.95-1.00*2.00*4	m ² m ² m ²	 13.410 77.493 42.032	
				RAZEM	132.935
26	KNR 2-02 d.3 0126-02	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNR 2-02 d.3 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
28	KNR 2-02 d.3 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm (2.20*2+6.70+2.20*4)*3.27-1.00*2.35*5 (6.78*2+13.14*2)*2.95-5.25*2.50-2.06*2.50-0.90*2.50-0.50*2.50*5-1.00*2.44*4-0.70*2.50*2 (13.07+3.89)*2.95-1.00*2.00*4	m ² m ² m ²	 53.323 77.493 42.032	
				RAZEM	172.848

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR 9-17 d.3 0109-01 analogia	Nadproża prefabrykowane na ściankach działowych. 1.50*5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
30	KNR 2-02 d.3 0121-06	Ścianki z pustaków szklanych 25x25x8 cm 0.50*2.50*5+0.70*2.50*2+0.90*2.50	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
4		Dach: konstrukcja i pokrycie.			
4.1		Konstrukcja dachu.			
31	KNR 2-02 d.4.1 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.34+0.6	m ³ drew. m ³ drew.	 0.940	
				RAZEM	0.940
32	KNR 2-02 d.4.1 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.79+0.31+0.22+0.14+0.08+0.1	m ³ m ³	 1.640	
				RAZEM	1.640
33	KNR 2-02 d.4.1 0408-08	Krokwie narożne i koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.50	m ³ m ³	 0.500	
				RAZEM	0.500
34	KNR 2-02 d.4.1 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.15	m ³ m ³	 0.150	
				RAZEM	0.150
35	KNR 2-02 d.4.1 0408-01	Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.19	m ³ m ³	 0.190	
				RAZEM	0.190
36	KNR 2-02 d.4.1 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.17+0.47	m ³ drew. m ³ drew.	 0.640	
				RAZEM	0.640
37	KNR 2-02 d.4.1 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.20+0.09	m ³ drew. m ³ drew.	 0.290	
				RAZEM	0.290
38	KNR 2-02 d.4.1 0409-06	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej (15.96+9.29)*2*0.20*0.025	m ³ m ³	 0.253	
				RAZEM	0.253
4.2		Pokrycie dachu.			
39	KNR AT-09 d.4.2 0103-02	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m 0.5*9.03*5.10*2+0.5*(15.68+6.65)*5.1*2	m ² m ²	 159.936	
				RAZEM	159.936
40	KNR 2-02 d.4.2 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej poz.39	m ² m ²	 159.936	
				RAZEM	159.936
41	KNR AT-09 d.4.2 0802-01	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. do 50 m2 poz.39	m ² m ²	 159.936	
				RAZEM	159.936
42	KNR K-05 d.4.2 0303-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym blachodachówką 6.55	m m	 6.550	
				RAZEM	6.550
43	KNR K-05 d.4.2 0303-03	Wykonanie grzbietu w dachu krytym blachodachówką 6.70*4	m m	 26.800	
				RAZEM	26.800
44	KNR 0-15II d.4.2 0528-03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,5 cm 15.96*2+9.29*2	m m	 50.500	
				RAZEM	50.500
45	KNR 0-15II d.4.2 0529-03	Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm 3.50*5	m m	 17.500	
				RAZEM	17.500
46	NNRNKB d.4.2 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.44*0.50	m ²	25.250	
				RAZEM	25.250
47	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.4.2	202 0541-01	poz.44*0.25	m ²	12.625	
				RAZEM	12.625
5		Elewacja.			
48	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych XPS o gr. 15 cm na ścianach fundamento-	m ²		
d.5	0101-03	wych (6.58+13.14)*2*0.75	m ²	29.580	
				RAZEM	29.580
49	NORMA	UŁOŻENIE FOLII KUBEŁKOWEJ	m ²		
d.5	WŁASNA	poz.48	m ²	29.580	
				RAZEM	29.580
50	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych XPS o gr. 5 cm na ścianach fundamentowych	m ²		
d.5	0101-03	(6.58+13.14)*2*0.75	m ²	29.580	
				RAZEM	29.580
51	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa);	m ²		
d.5	0203-03	plyty styropianowe gr. 18 cm na ścianach (1.49+1.50+0.47+1.98)*3.00 (6.67+13.92*2+7.08)*3.32-(2.30+5.15)*2.50 <podcień> 6.67*1.87+2.06*15.94-0.47*(1.49+1.50)	m ² m ² m ²	16.320 119.454 43.904	
				RAZEM	179.678
52	KNR AT-31	Ocieplenie w systemie BAUMIT SILIKAT S (wyprawa tynkarska silikatowa);	m ²		
d.5	0203-03	plyty styropianowe gr. 5 cm na ścianach (1.49+1.50+0.47+1.98)*3.00 (6.67+13.92*2+7.08)*3.32-(2.30+5.15)*2.50	m ² m ²	16.320 119.454	
				RAZEM	135.774
53	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w	m ²		
d.5	0704-01	ilości 6 szt/m2 do podłoża z gazobetonu poz.51	m ²	179.678	
				RAZEM	179.678
54	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.5	2609-01	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian Pogrubienie gzymsu styropianem gr. 12 cm. (8.82+13.96)*0.53	m ² m ²	12.073	
				RAZEM	12.073
55	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.5	202 0541-01	Parapety zewnętrzne. (0.50*3+0.70*2+0.90+2.45+4.20)*0.25	m ²	2.613	
				RAZEM	2.613
6		Roboty wykończeniowe.			
6.1		Podłogi i posadzki.			
56	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.6.1	1101-07	(23.96+7.57+10.13+5.70+4.86+5.87+4.86+3.54+3.17+6.70)*0.40	m ³	30.544	
				RAZEM	30.544
57	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na	m ³		
d.6.1	1101-01	samochodzie. (23.96+7.57+10.13+5.70+4.86+5.87+4.86+3.54+3.17+6.70)*0.10	m ³	7.636	
	z.sz. 5.4. 9913			RAZEM	7.636
58	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o	m ²		
d.6.1	202 0618-03	pow.ponad 5 m2 23.96+7.57+10.13+5.70+4.86+5.87+4.86+3.54+3.17+6.70	m ²	76.360	
				RAZEM	76.360
59	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o	m ²		
d.6.1	202 0618-03	pow.ponad 5 m2 Druga warstwa. 23.96+7.57+10.13+5.70+4.86+5.87+4.86+3.54+3.17+6.70	m ²	76.360	
				RAZEM	76.360
60	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome	m ²		
d.6.1	0609-03	na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa poz.59	m ²	76.360	
				RAZEM	76.360
61	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po-	m ²		
d.6.1	0607-01	ziome podposadzkowe poz.59	m ²	76.360	
				RAZEM	76.360
62	KNR 2-02	Posadzka z betonu C12/15 gr 10 cm.zbrojona siatką.	m ³		
d.6.1	1101-02	analogia poz.59	m ³	76.360	
				RAZEM	76.360

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
63 d.6.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.59	m ² m ²	 76.360	
				RAZEM	76.360
64 d.6.1	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną poz.59	m ² m ²	 76.360	
				RAZEM	76.360
65 d.6.1	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm 0.20+1.80+6.20-1.0*2+3.68+1.09+0.20 6.68*2+1.54*2-1.00*6+0.20*2*2 2.20*2+1.68*2-1.00 3.40*2+2.20*2-1.00+0.20*2-0.80-1.00	m m m m	 11.170 11.240 6.760 8.800	
				RAZEM	37.970
66 d.6.1	KNR AT-09 0103-04 analogia	Paroizolacja z folii polietylenowej gr. 0,2 mm na stropie nad parterem. 8.93*15.46	m ² m ²	 138.058	
				RAZEM	138.058
67 d.6.1	KNR 2-02 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 20 cm - izolacja stropu nad parterem. poz.66	m ² m ²	 138.058	
				RAZEM	138.058
6.2		Tynki i okładziny wewnętrzne			
68 d.6.2	KNR AT-32 0302-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm 23.96+7.57+10.13+5.70+4.86+5.87+4.86+3.54+3.17+6.70	m ² m ²	 76.360	
				RAZEM	76.360
69 d.6.2	KNR AT-32 0102-08	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym, jednowarstwowe; mieszanka gipsowa, tynki gładzone grubości 15 mm <01> (3.86+6.20)*3.00-1.00*2.10-2.06*2.50-5.15*2.50+(2.50*2+5.15+2.06)*0.20 <02> (3.50+2.20)*2*3.00 <03> (6.68+1.54)*2+3.00-1.00*2.10*4 <04> (2.54+2.20)*2*3.00-1.00*2.10*2 <05> (2.24+2.20)*2*3.00-1.00*2.10 <06> (2.20+2.54)*2*3.00-1.00*2.10 <07> (2.20+2.24)*2*3.00-1.00*2.10 <08> (2.20+1.68)*2*3.00-1.00*2.10 <09> (1.44+2.20)*2*3.00-1.00*2.10 <010> (2.20+3.04)*2*3.00-1.00*2.10	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 12.497 34.200 11.040 24.240 24.540 26.340 24.540 21.180 19.740 29.340	
				RAZEM	227.657
70 d.6.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome <sufity>poz.68	m ² m ²	 76.360	
				RAZEM	76.360
71 d.6.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <sufity>poz.70	m ² m ²	 76.360	
				RAZEM	76.360
72 d.6.2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe <ściany>poz.69	m ² m ²	 227.657	
				RAZEM	227.657
73 d.6.2	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania <01> (3.86+6.20)*3.00-1.00*2.10-2.06*2.50-5.15*2.50+(2.50*2+5.15+2.06)*0.20 <02> (3.50+2.20)*2*3.00-(1.00+0.80)*2.00 <03> (6.68+1.54)*2+3.00-1.00*2.10*4 <08> (2.20+1.68)*2*3.00-1.00*2.10 <09> (1.44+2.20)*2*1.00	m ² m ² m ² m ² m ²	 12.497 30.600 11.040 21.180 7.280	
				RAZEM	82.597
74 d.6.2	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej <02> (1.00+0.80)*2.00 <04> (2.54+2.20)*2*3.00-1.00*2.10*2 <05> (2.24+2.20)*2*3.00-1.00*2.10 <06> (2.20+2.54)*2*3.00-1.00*2.10 <07> (2.20+2.24)*2*3.00-1.00*2.10 <09> (1.44+2.20)*2*2.00-1.00*2.00 <010> (2.20+3.04)*2*3.00-1.00*2.10	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.600 24.240 24.540 26.340 24.540 12.560 29.340	
				RAZEM	145.160
7		Stolarka okienna i drzwiowa.			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75 d.7	KNR 0-19 1024-05	Montaż okien aluminiowych o pow. ponad 3.0 m2 oszklonych na budowie 2.20*2.50+5.35*2.50-0.90*2.32	m ² m ²	 16.787	
				RAZEM	16.787
76 d.7	KNR 0-19 1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie 0.90*2.32	m ² m ²	 2.088	
				RAZEM	2.088
77 d.7	KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykńczone. (0.90+2.00*2)*9	m m	 44.100	
				RAZEM	44.100
78 d.7	KNR 2-02 1017-05 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.00*9	m ² m ²	 16.200	
				RAZEM	16.200