

## KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Remonto Klinicznego Oddziału Gastroenterologicznego  
ADRES INWESTYCJI : Wrocław, ul.R Weigla 5  
INWESTOR : 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu  
ADRES INWESTORA : 50-981 Wrocław, ul.Weigla 5  
BRANŻA : ogólnobudowlana

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

### NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15.19	m <sup>2</sup>	15.190	
		GABINET ZABIEGOWY 01030 16.70	m <sup>2</sup>	16.700	
		SALA CHORYCH 01032 18.89	m <sup>2</sup>	18.890	
		MAGAZYN 01034 2.55	m <sup>2</sup>	2.550	
		MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ 4.07	m <sup>2</sup>	4.070	
		SALA CHORYCH 01036 15.61	m <sup>2</sup>	15.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>539.652</b>
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity	m <sup>2</sup>	539.652	
		539.652			
				<b>RAZEM</b>	<b>539.652</b>
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi-	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-01	tów	m <sup>2</sup>	539.652	
		539.652			
				<b>RAZEM</b>	<b>539.652</b>
7	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tyn-	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-08	ków z poszpachlowaniem nierówności - ściany			
		KORYTARZ DUŻY			
		ściany	m <sup>2</sup>	300.300	
		łączenie ko-	m <sup>2</sup>	-8.085	
		ryt.			
		drzwi wejś-	m <sup>2</sup>	-5.060	
		ciowe			
		ościeża	m <sup>2</sup>	1.222	
		drzwi wyj-	m <sup>2</sup>	-2.000	
		ściowe			
		drzwi 100	m <sup>2</sup>	-20.000	
		ościeża	m <sup>2</sup>	10.000	
		drzwi 90	m <sup>2</sup>	-3.600	
		ościeża	m <sup>2</sup>	1.960	
		drzwi 80	m <sup>2</sup>	-11.200	
		ościeża	m <sup>2</sup>	6.720	
		drzwi 70	m <sup>2</sup>	-1.400	
		ościeża	m <sup>2</sup>	0.940	
		wej. pielęgn.	m <sup>2</sup>	-6.182	
		HOLL WEJŚCIOWY			
		ściany	m <sup>2</sup>	51.442	
		drzwi wejś-	m <sup>2</sup>	-5.060	
		ciowe			
		drzwi wyj-	m <sup>2</sup>	-5.060	
		ściowe			
		drzwi 100	m <sup>2</sup>	-2.000	
		ościeża	m <sup>2</sup>	2.000	
		winda	m <sup>2</sup>	-4.840	
		KORYTARZ MAŁY			
		ściany	m <sup>2</sup>	176.022	
		łączenie ko-	m <sup>2</sup>	-8.085	
		ryt.			
		drzwi wejś-	m <sup>2</sup>	-6.125	
		ciowe			
		ościeża	m <sup>2</sup>	1.490	
		drzwi prze-	m <sup>2</sup>	-2.800	
		suwne			
		drzwi 100	m <sup>2</sup>	-8.000	
		ościerza	m <sup>2</sup>	4.000	
		drzwi 90	m <sup>2</sup>	-9.000	
		ościeża	m <sup>2</sup>	4.900	
		drzwi 70	m <sup>2</sup>	-1.400	
		ościeża	m <sup>2</sup>	0.940	
		SALA CHORYCH 01031			
		ściany	m <sup>2</sup>	110.678	
		naświetle	m <sup>2</sup>	-2.700	
		okna	m <sup>2</sup>	-6.042	
		ościeża	m <sup>2</sup>	1.776	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	drzwi wejściowe	$-(1.00*2.00)*1*1$	m <sup>2</sup>	-2.000	
	nadproże 100	$(1.00*1.36)*1*2$	m <sup>2</sup>	2.720	
	nadproże 120	$(1.20*1.36)*1*2$	m <sup>2</sup>	3.264	
	kafle	$-(9.82-1.08)*2.00$	m <sup>2</sup>	-17.480	
		SALA CHORYCH 01029			
	ściany	$31.80*3.36$	m <sup>2</sup>	106.848	
	naświetle	$-(1.50*0.90)*2$	m <sup>2</sup>	-2.700	
	okna	$-(1.06*1.90)*2$	m <sup>2</sup>	-4.028	
	ościeża	$(1.06*0.10+1.90*0.10)*2*2$	m <sup>2</sup>	1.184	
	drzwi balkonowe	$-(1.08*2.79)*1$	m <sup>2</sup>	-3.013	
	ościeża	$(1.08*0.10*1+0.79*0.10*2)*1$	m <sup>2</sup>	0.266	
	drzwi wejściowe	$-(1.00*2.00)*1*1$	m <sup>2</sup>	-2.000	
	nadproże 100	$(1.00*1.36)*1*2$	m <sup>2</sup>	2.720	
	nadproże 120	$(1.20*1.36)*1*2$	m <sup>2</sup>	3.264	
	kafle	$-(10.08-1.20-1.08)*2.00$	m <sup>2</sup>	-15.600	
		DYŻURKA I POKÓJ PIELEŃNIAREK 01027			
	ściany	$27.10*3.36$	m <sup>2</sup>	91.056	
	wejście	$-1.8*3.36$	m <sup>2</sup>	-6.048	
	okna	$-(1.06*1.90)*2$	m <sup>2</sup>	-4.028	
	ościeża	$(1.06*0.10+1.90*0.10)*2*2$	m <sup>2</sup>	1.184	
	drzwi wejściowe	$-(0.80*2.00)*1*1$	m <sup>2</sup>	-1.600	
	nadproża 80	$(0.80*1.36)*1*2$	m <sup>2</sup>	2.176	
	kafle	$-(2.54+1.77+0.40+0.42+5.21)*2.00$	m <sup>2</sup>	-20.680	
		SALA CHORYCH 01025			
	ściany	$31.24*3.36$	m <sup>2</sup>	104.966	
	naświetle	$-(1.50*0.90)*2$	m <sup>2</sup>	-2.700	
	okna	$-(1.06*1.90)*2$	m <sup>2</sup>	-4.028	
	ościeża	$(1.06*0.10+1.90*0.10)*2*2$	m <sup>2</sup>	1.184	
	drzwi balkonowe	$-(1.08*2.79)*1$	m <sup>2</sup>	-3.013	
	ościeża	$(1.08*0.10*1+0.79*0.10*2)*1$	m <sup>2</sup>	0.266	
	drzwi wejściowe	$-(0.90*2.00)*1*1$	m <sup>2</sup>	-1.800	
	nadproże 100	$(1.00*1.36)*1*2$	m <sup>2</sup>	2.720	
	nadproże 120	$(1.20*1.36)*1*2$	m <sup>2</sup>	3.264	
	kafle	$-(1.47+1.05+0.27+0.42+0.25+0.41+1.34+0.37+1.27)*2.00$	m <sup>2</sup>	-13.700	
		SALA CHORYCH 01023			
	ściany	$30.37*3.36$	m <sup>2</sup>	102.043	
	naświetle	$-(1.50*0.90)*2$	m <sup>2</sup>	-2.700	
	okna	$-(1.06*1.90)*2$	m <sup>2</sup>	-4.028	
	ościeża	$(1.06*0.10+1.90*0.10)*2*2$	m <sup>2</sup>	1.184	
	drzwi balkonowe	$-(1.08*2.79)*1$	m <sup>2</sup>	-3.013	
	ościeża	$(1.08*0.10*1+0.79*0.10*2)*1$	m <sup>2</sup>	0.266	
	drzwi wejściowe	$-(0.90*2.00)*1*1$	m <sup>2</sup>	-1.800	
	nadproże 100	$(1.00*1.36)*1*2$	m <sup>2</sup>	2.720	
	nadproże 120	$(1.20*1.36)*1*2$	m <sup>2</sup>	3.264	
	kafle	$-(0.97+0.25+0.63+0.17+0.20+0.30+1.36+0.30+1.20+1.80)*2.00$	m <sup>2</sup>	-14.360	
		ZAPLECZE KUCHNI 01017			
	ściany	$25.70*3.36$	m <sup>2</sup>	86.352	
	drzwi wejściowe	$-(1.00*2.00)*2$	m <sup>2</sup>	-4.000	
	winda	$-(2.20*2.10)*1$	m <sup>2</sup>	-4.620	
	drzwi zewn.	$-(0.95*2.00)*1$	m <sup>2</sup>	-1.900	
	drzwi do kuchni	$-(0.95*2.00)*1$	m <sup>2</sup>	-1.900	
	nadproże 80	$(0.80*1.36)*1*2$	m <sup>2</sup>	2.176	
	kafle	$-(2.23*2.00)$	m <sup>2</sup>	-4.460	
		POKÓJ ODDZIAŁOWEJ 01011			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	ściany	15.18*3.36	m <sup>2</sup>	51.005	
	okna	-(1.06*1.90)*1	m <sup>2</sup>	-2.014	
	ościeża	(1.06+1.90)*0.10*2*1	m <sup>2</sup>	0.592	
	drzwi wejściowe	-(0.90*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.800	
		GABINET LEKARSKI 01009			
	ściany	22.94*3.36	m <sup>2</sup>	77.078	
	okna	-(1.06*1.90)*3	m <sup>2</sup>	-6.042	
	ościeża	(1.06+1.90)*0.10*2*3	m <sup>2</sup>	1.776	
	drzwi wejściowe	-(0.90*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.800	
		SEKRETARIAT 01006			
	ściany	13.00*3.36	m <sup>2</sup>	43.680	
	okna	-(1.06*1.90)*1	m <sup>2</sup>	-2.014	
	ościeża	(1.06+1.90)*0.10*2*1	m <sup>2</sup>	0.592	
	drzwi wejściowe	-(0.90*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.800	
		GABINET USG 01010			
	ściany	16.09*3.36	m <sup>2</sup>	54.062	
	okna	-(1.06*1.90)*2	m <sup>2</sup>	-4.028	
	ościeża	(1.06+1.90)*0.10*2*2	m <sup>2</sup>	1.184	
	drzwi wejściowe	-(1.00*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-2.000	
		GABINET LEKARSKI 01012			
	ściany	16.61*3.36	m <sup>2</sup>	55.810	
	okna	-(1.06*1.90)*2	m <sup>2</sup>	-4.028	
	ościeża	(1.06+1.90)*0.10*2*2	m <sup>2</sup>	1.184	
	drzwi wejściowe	-(0.90*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.800	
		WC PERSONELU 01014			
	ściany	16.72*3.36	m <sup>2</sup>	56.179	
	okna	-(1.06*1.90)*1	m <sup>2</sup>	-2.014	
	ościeża	(1.06+1.90)*0.10*2*1	m <sup>2</sup>	0.592	
	drzwi wejściowe	-(0.70*2.00)*1	m <sup>2</sup>	-1.400	
	nadproże 60	(0.60*1.36)*2*2	m <sup>2</sup>	3.264	
	kafle	-(16.72-0.70-1.06)*2.00	m <sup>2</sup>	-29.920	
		WC PERSONELU 01016			
	ściany	13.48*3.36	m <sup>2</sup>	45.293	
	drzwi wejściowe	-(0.70*2.00)*1	m <sup>2</sup>	-1.400	
	nadproże 70	(0.70*1.36)*1*2	m <sup>2</sup>	1.904	
	kafle	-(13.48-0.70)*2.00	m <sup>2</sup>	-25.560	
		SALA CHORYCH 01018			
	ściany	19.90*3.36	m <sup>2</sup>	66.864	
	naświetle	-(1.50*0.90)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.350	
	okna	-(1.06*1.90)*1	m <sup>2</sup>	-2.014	
	ościeża	(1.06*0.10+1.90*0.10)*2*1	m <sup>2</sup>	0.592	
	drzwi balkonowe	-(1.08*2.79)*1	m <sup>2</sup>	-3.013	
	ościeża	(1.08*0.10*1+0.79*0.10*2)*1	m <sup>2</sup>	0.266	
	drzwi wejściowe	-(1.00*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-2.000	
	nadproże 120	(1.20*1.36)*1*2	m <sup>2</sup>	3.264	
	kafle	-(19.91-0.20-2.08-2.04-1.92-0.16-0.23-0.07)*2.00	m <sup>2</sup>	-26.420	
		POMIESZCZENIE GOSPODARCZE 01020			
	ściany	7.26*3.36	m <sup>2</sup>	24.394	
	naświetle	-(1.50*0.90)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.350	
	drzwi wejściowe	-(0.80*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.600	
		POMIESZCZENIE GOSPODARCZE 01022			
	ściany	14.81*3.36	m <sup>2</sup>	49.762	
	okna	-(1.06*1.90)*2	m <sup>2</sup>	-4.028	
	ościeża	(1.06*0.10+1.90*0.10)*2*2	m <sup>2</sup>	1.184	
	drzwi wejściowe	-(0.80*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.600	
	kafle	-(14.81-1.06-0.80)*2.00	m <sup>2</sup>	-25.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		MAGAZYN BIELIZNY BRUDEJ 01024			
	ściany	5.36*3.36	m <sup>2</sup>	18.010	
	drzwi wejściowe	-(0.80*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.600	
		SALA CHORYCH 01026			
	ściany	20.10*3.36	m <sup>2</sup>	67.536	
	okna	-(1.06*1.90)*1	m <sup>2</sup>	-2.014	
	ościeża	(1.06*0.10+1.90*0.10)*2*1	m <sup>2</sup>	0.592	
	drzwi balkonowe	-(1.08*2.79)*1	m <sup>2</sup>	-3.013	
	ościeża	(1.08*0.10*1+0.79*0.10*2)*1	m <sup>2</sup>	0.266	
	drzwi wejściowe	-(1.00*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-2.000	
	nadproże 120	(1.20*1.36)*1*2	m <sup>2</sup>	3.264	
	kafle	-(3.65+1.65+1.65+0.10+2.01-1.08)*2.00	m <sup>2</sup>	-15.960	
		GABINET ZABIEGOWY 01030			
	ściany	19.60*3.36	m <sup>2</sup>	65.856	
	okna	-(1.06*1.90)*1	m <sup>2</sup>	-2.014	
	ościeża	(1.06*0.10+1.90*0.10)*2*1	m <sup>2</sup>	0.592	
	drzwi balkonowe	-(1.08*2.79)*1	m <sup>2</sup>	-3.013	
	ościeża	(1.08*0.10*1+0.79*0.10*2)*1	m <sup>2</sup>	0.266	
	drzwi wejściowe	-(1.00*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-2.000	
	kafle	-(19.60-1.00-1.08-1.06)*2.00	m <sup>2</sup>	-32.920	
		SALA CHORYCH 01032			
	ściany	21.53*3.36	m <sup>2</sup>	72.341	
	naświetle	-(1.50*0.90)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.350	
	okna	-(1.06*1.90)*2	m <sup>2</sup>	-4.028	
	ościeża	(1.06*0.10+1.90*0.10)*2*2	m <sup>2</sup>	1.184	
	drzwi balkonowe	-(1.08*2.79)*1	m <sup>2</sup>	-3.013	
	ościeża	(1.08*0.10*1+0.79*0.10*2)*1	m <sup>2</sup>	0.266	
	drzwi wejściowe	-(1.00*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-2.000	
	nadproże 120	(1.20*1.36)*1*2	m <sup>2</sup>	3.264	
	kafle	-(21.53-1.00-1.06-1.06-1.08)*2.00	m <sup>2</sup>	-34.660	
		MAGAZYN 01034			
	ściany	7.00*3.36	m <sup>2</sup>	23.520	
	naświetle	-(1.50*0.90)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.350	
	drzwi wejściowe	-(0.80*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.600	
		MAGAZYN BIELIZNY CZYSTEJ			
	ściany	8.71*3.36	m <sup>2</sup>	29.266	
	naświetle	-(1.50*0.90)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.350	
	drzwi wejściowe	-(0.80*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.600	
		SALA CHORYCH 01036			
	ściany	19.90*3.36	m <sup>2</sup>	66.864	
	naświetle	-(1.50*0.90)*1*1	m <sup>2</sup>	-1.350	
	okna	-(1.06*1.90)*2	m <sup>2</sup>	-4.028	
	ościeża	(1.06*0.10+1.90*0.10)*2*2	m <sup>2</sup>	1.184	
	drzwi balkonowe	-(1.08*2.79)*1	m <sup>2</sup>	-3.013	
	ościeża	(1.08*0.10*1+0.79*0.10*2)*1	m <sup>2</sup>	0.266	
	drzwi wejściowe	-(1.00*2.00)*1*1	m <sup>2</sup>	-2.000	
	nadproże 120	(1.20*1.36)*1*2	m <sup>2</sup>	3.264	
	kafle	-(10.81-1.06-1.08-1.20)*2.00	m <sup>2</sup>	-14.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>1534.250</b>
8	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sciany	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1134-01	1534.25	m <sup>2</sup>	1534.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1534.250</b>
9	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	1204-02	ścian 1534.25	m <sup>2</sup>	1534.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1534.250</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10 d.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 m <sup>2</sup> - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami	m <sup>2</sup>		
	drzwi wyj- ściowe	KORYTARZ DUŻY (1.00*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.000	
	drzwi 100	(1.00*2.00)*10*2	m <sup>2</sup>	40.000	
	drzwi 90	(0.90*2.00)*2*2	m <sup>2</sup>	7.200	
	drzwi 80	(0.80*2.00)*7*2	m <sup>2</sup>	22.400	
	drzwi 70	(0.70*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	2.800	
	drzwi 100	KORYTARZ MAŁY (1.00*2.00)*4*2	m <sup>2</sup>	16.000	
	drzwi 90	(0.90*2.00)*5*2	m <sup>2</sup>	18.000	
	drzwi 70	(0.70*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	2.800	
	drzwi 100	SALA CHORYCH 01031 (1.00*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.000	
	drzwi 120	(1.20*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.800	
	drzwi 100	SALA CHORYCH 01029 (1.00*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.000	
	drzwi 120	(1.20*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.800	
	drzwi 80	DYŻURKA I POKÓJ PIELEŃNIAREK 01027 (0.80*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	3.200	
	drzwi 100	SALA CHORYCH 01025 (1.00*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.000	
	drzwi 120	(1.20*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.800	
	drzwi 100	SALA CHORYCH 01023 (1.00*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.000	
	drzwi 120	(1.20*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.800	
	drzwi 80	ZAPLECZE KUCHNI 01017 (0.80*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	3.200	
	drzwi 60	WC PERSONELU 01014 (0.60*2.00)*2*2	m <sup>2</sup>	4.800	
	drzwi 70	WC PERSONELU 01016 (0.70*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	2.800	
	drzwi 120	SALA CHORYCH 01018 (1.20*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.800	
	drzwi 120	SALA CHORYCH 01026 (1.20*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.800	
	drzwi 120	SALA CHORYCH 01032 (1.20*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.800	
	drzwi 120	SALA CHORYCH 01036 (1.20*2.00)*1*2	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>181.600</b>
11 d.1	KNR 4-01 1213-03	Lakierowanie grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
		1.00*0.60*35	m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
<b>2</b>		<b>OCHRONA ŚCIAN I NAROŻY</b>			
12 d.2	KNR-W 2-02 1123-02 analogia	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe NAKLEJENIE NA KORYTARZU NA ŚCIANY PASÓW OCHRONNYCH Z WY- KŁADZIN TYPU TARKET SZEROKOŚCI 60 CM KORYTARZ DUŻY (38.55*2-(1.00+0.90+0.90+0.80+1.00+1.00+1.00+1.84+1.00+0.80+0.80+1.00+ 1.00+1.00+0.80+0.80+0.80+1.00+0.70+1.00+2.45))*0.60	m <sup>2</sup>	33.306	
		KORYTARZ MAŁY (24.27*2-(1.20+0.90+0.90+1.00+1.00+1.00+0.70+0.90+1.00+0.90+0.90))*0.60	m <sup>2</sup>	22.884	
		HOLL (5.21*2-(2.20+1.00))*0.60	m <sup>2</sup>	4.332	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.522</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.2	KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem MONTAŻ OCHRONNYCH KĄTOWNIKÓW NA NAROŻACH OŚCIEŻY DRZWIOWYCHNA KORYTARZU KORYTARZ DUŻY 2.00*21*2  KORYTARZ MAŁY 2.00*11*2  HOLL 2.00*2*2	m  m  m  m	  84.000  44.000  8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.000</b>
<b>3</b>		<b>SUFITY PODWIESZANE + OŚWIETLENIE</b>			
14 d.3	KSNR 7 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm  KORYTARZ DUŻY 43.05*2.45  KORYTARZ MAŁY 24.22*2.45  HOLL WEJŚCIOWY 12.74	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  105.473  59.339  12.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>177.552</b>
15 d.3	KSNR 5 0503-03	Montaż opraw oświetleniowych świetłówkowych 4x40W - oprawy LED (4x18W)  12	kpl.  kpl.	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
16 d.3	KSNR 5 0502-02	Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - oświetlenie awaryjne LED, 3W, z autotestem, w systemie (np DALI - monitorowanie przez sterownik np. VERTEX). 5	kpl.  kpl.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
17 d.3	KSNR 5 0502-02	Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - oświetlenie ewakuacyjne LED, 1W, z autotestem, w systemie (np DALI - monitorowanie przez sterownik np. VERTEX). 2	kpl.  kpl.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18 d.3	KSNR 5 0406-05	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp.na oprawę światła nocnegopodłoże z cegły 7	wyp.  wyp.	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
19 d.3	KSNR 5 0406-05	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp.na oprawę światła nocnegopodłoże z cegły 15	wyp.  wyp.	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	KNR-W 4-01 d.1 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią obmiar = 539.652 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.057r-g/m <sup>2</sup>	r-g	30.7602	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa 0.357m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	192.6558	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
2	KNR 13-23 d.1 1001-11	Zabezpieczenie okien i stolarki drzwiowej folią obmiar = 416.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.1002r-g/m <sup>2</sup>	r-g	41.6832	0.000	0.00		
2*		-- M -- folia polietylenowa 0.183m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	76.1280	0.000		0.00	
3*		listwy z drewna 1x2 cm 0.4m/m <sup>2</sup>	m	166.4000	0.000		0.00	
4*		gwoździe budowlane 0.0072kg/m <sup>2</sup>	kg	2.9952	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0832	0.000			0.00
7*		samochód skrzyniowy 5 t 0.0001m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0416	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
3	KNR 4-01 d.1 0709-07	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup> na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach obmiar = 32.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.66r-g/szt.	r-g	21.1200	0.000	0.00		
2*		-- M -- cement portlandzki z dodatkami 25 0.005t/szt.	t	0.1600	0.000		0.00	
3*		ciasto wapienne (wapno gaszone) 0.00126t/szt.	t	0.0403	0.000		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.0182m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.5824	0.000		0.00	
5*		woda z rurociągu 0.0052m <sup>3</sup> /szt.	m <sup>3</sup>	0.1664	0.000		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
7*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.03m-g/szt.	m-g	0.9600	0.000			0.00
8*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.03m-g/szt.	m-g	0.9600	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
4	KNR 4-01 d.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufity obmiar = 539.652 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.095r-g/m <sup>2</sup>	r-g	51.2669	0.000	0.00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.0003t/m <sup>2</sup>	t	0.1619	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
5 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity obmiar = 539.652 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	32.3791	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	113.3269	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1079	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.1619	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
6 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 539.652 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	64.2186	0.000	0.00		
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.298dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	160.8163	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
7 d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany obmiar = 1534.250 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.095r-g/m <sup>2</sup>	r-g	145.7538	0.000	0.00		
2*		-- M -- Gips budowlany szpachlowy 0.0003t/m <sup>2</sup>	t	0.4603	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
8 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CE-RESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - ściany obmiar = 1534.250 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.06r-g/m <sup>2</sup>	r-g	92.0550	0.000	0.00		
2*		-- M -- preparat gruntujący "CERESIT CT 17" 0.21dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	322.1925	0.000		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0002m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3069	0.000			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4603	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
9 d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 1534.250 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.119r-g/m <sup>2</sup>	r-g	182.5758	0.000	0.00		
2*		-- M -- farby emulsyjne nawierzchniowe 0.286dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	438.7955	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
10 d.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 m <sup>2</sup> - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m <sup>2</sup> - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami obmiar = 181.600 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.55r-g/m <sup>2</sup>	r-g	281.4800	0.000	0.00		
2*		-- M -- szpachlówka celulozowa na tynki 0.075*(1*2+0.5)=0.1875dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	34.0500	0.000		0.00	
3*		papier ścierny w arkuszach 0.49*(1*2+0.5)=1.225ark./m <sup>2</sup>	ark.	222.4600	0.000		0.00	
4*		farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania 0.081*(1*2+0.5)=0.2025dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	36.7740	0.000		0.00	
5*		farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania 0.087*(1*2+0.5)=0.2175dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	39.4980	0.000		0.00	
6*		benzyna do lakierów 0.038*(1*2+0.5)=0.095dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	17.2520	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
11 d.1	KNR 4-01 1213-03	Lakierowanie grzejników radiatorowych obmiar = 21.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 0.38r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.9800	0.000	0.00		
2*		-- M -- emalia olejno-żywiczna ogólnego stosowania 0.166dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	3.4860	0.000		0.00	
3*		rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych 0.022dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.4620	0.000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

PRACE PRZYGOTOWAWCZE				
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

**OGÓŁEM**

**Słownie: zero i 00/100 zł**

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>OCHRONA ŚCIAN I NAROŻY</b>						
12	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe	m <sup>2</sup>					
d.2	1123-02	NAKLEJENIE NA KORYTARZU NA ŚCIANY PASÓW OCHRONNYCH Z WYKŁADZIN TYPU TARKET SZEROKOŚCI 60 CM						
	analogia	obmiar = 60.522 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.395r-g/m <sup>2</sup>	r-g	23.9062	0.000	0.00		
2*		-- M -- wykładzina TYPU TARKET 1.09m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	65.9690	0.000		0.00	
3*		klej winylowy 0.6kg/m <sup>2</sup>	kg	36.3132	0.000		0.00	
4*		pastą podłogowa bezbarwna 0.1kg/m <sup>2</sup>	kg	6.0522	0.000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0057m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.3450	0.000			0.00
7*		środek transportowy 0.0041m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2481	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
13	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m					
d.2	0104-01	MONTAŻ OCHRONNYCH KĄTOWNIKÓW NA NAROŻACH OŚCIEŻY DRZWIOWYCHNA KORYTARZU						
	analogia	obmiar = 136.000 m						
1*		-- R -- robocizna 0.24r-g/m	r-g	32.6400	0.000	0.00		
2*		-- M -- klej 0.8kg/m	kg	108.8000	0.000		0.00	
3*		kątownik ochronny z tworzywa 1.15m/m	m	156.4000	0.000		0.00	
4*		-- S -- wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t 0.0008+0.0004=0.0012m-g/m	m-g	0.1632	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

## PODSUMOWANIE

## OCHRONA ŚCIAN I NAROŻY

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓLEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>3</b>		<b>SUFITY PODWIESZANE + OŚWIETLENIE</b>						
14	KSNR 7 d.3 0702-02	Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm obmiar = 177.552 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 2.09r-g/m <sup>2</sup>	r-g	371.0837	0.000	0.00		
2*		-- M -- Płyta dekor.z wł.min.do sufit.podw.60x60cm 2.86szt/m <sup>2</sup>	szt	507.7987	0.000		0.00	
3*		profil stalowy 24x38x0,6 mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych 3.46m/m <sup>2</sup>	m	614.3299	0.000		0.00	
4*		kątownik rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6 mm 0.9m/m <sup>2</sup>	m	159.7968	0.000		0.00	
5*		wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych 0.67szt./m <sup>2</sup>	szt.	118.9598	0.000		0.00	
6*		kołki rozporowe plastikowe 2.54szt./m <sup>2</sup>	szt.	450.9821	0.000		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.000		0.00	
8*		-- S -- wyciąg jednomaszty z napędem elektrycznym 0,5 t 0.03m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.3266	0.000			0.00
9*		środek transportowy 0.04m-g/m <sup>2</sup>	m-g	7.1021	0.000			0.00
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
15	KSNR 5 d.3 0503-03	Montaż opraw oświetleniowych świetlówkowych 4x40W - oprawy LED (4x18W) obmiar = 12.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.7r-g/kpl.	r-g	8.4000	0.000	0.00		
2*		-- M -- oprawy LED 40W, kompletna z kloszem mlecznym 1szt./kpl.	szt.	12.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
16	KSNR 5 d.3 0502-02	Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - oświetlenie awaryjne LED, 3W, z autotestem, w systemie (np DALI - monitorowanie przez sterownik np. VERTEX). obmiar = 5.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.62r-g/kpl.	r-g	3.1000	0.000	0.00		
2*		-- M -- oprawy świetlówkowe - awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - oprawy oświetlenia awaryjnego 1szt./kpl.	szt.	5.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
17	KSNR 5 d.3 0502-02	Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - oświetlenie ewakuacyjne LED, 1W, z autotestem, w systemie (np DALI - monitorowanie przez sterownik np. VERTEX). obmiar = 2.000 kpl.	kpl.					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.62r-g/kpl.	r-g	1.2400	0.000	0.00		
2*		-- M -- oprawy świetlówkowe - awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - oprawy oświetlenia awaryjnego' 1szt./kpl.	szt.	2.0000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
18 d.3	KSNR 5 0406-05	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp.na oprawę światła nocnego-podłoże z cegły obmiar = 7.000 wyp.	wyp					
1*		-- R -- robocizna 1.46r-g/wyp.	r-g	10.2200	0.000	0.00		
2*		-- M -- przewody wtynkowe 5.54m/wyp.	m	38.7800	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
19 d.3	KSNR 5 0406-05	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w przychodniach, internatach, przychodniach szpitalach itp.na oprawę światła nocnego-podłoże z cegły obmiar = 15.000 wyp.	wyp					
1*		-- R -- robocizna 1.46r-g/wyp.	r-g	21.9000	0.000	0.00		
2*		-- M -- przewody wtynkowe 5.54m/wyp.	m	83.1000	0.000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4%(od M)	%	4.0000	0.000		0.00	
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>				<b>0.00</b>		<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>

## PODSUMOWANIE

## SUFITY PODWIESZANE + OŚWIETLENIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1423.7624	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	benzyna do lakierów	dm <sup>3</sup>	17.2520		17.2520	0.00	0.00	
2.	profil stalowy 24x38x0,6 mm pod płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	m	614.3299		614.3299	0.00	0.00	
3.	kątownik rusztu pod płyty dekoracyjne 24x24x0,6 mm	m	159.7968		159.7968	0.00	0.00	
4.	wieszaki do sufitów podwieszanych z płytami dekoracyjnymi z włókien mineralnych	szt.	118.9598		118.9598	0.00	0.00	
5.	gwoździe budowlane	kg	2.9952		2.9952	0.00	0.00	
6.	emalia olejno-żywiczna ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	3.4860		3.4860	0.00	0.00	
7.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm <sup>3</sup>	599.6118		599.6118	0.00	-0.00	
8.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	39.4980		39.4980	0.00	0.00	
9.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm <sup>3</sup>	36.7740		36.7740	0.00	0.00	
10.	szpachlówka celulozowa na tynki	dm <sup>3</sup>	34.0500		34.0500	0.00	0.00	
11.	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm <sup>3</sup>	0.4620		0.4620	0.00	0.00	
12.	pastą podłogową bezbarwną	kg	6.0522		6.0522	0.00	0.00	
13.	klej winylowy	kg	36.3132		36.3132	0.00	0.00	
14.	folia polietylenowa	m <sup>2</sup>	268.7838		268.7838	0.00	-0.00	
15.	wykładzina TYPU TARKET	m <sup>2</sup>	65.9690		65.9690	0.00	0.00	
16.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	0.5824		0.5824	0.00	0.00	
17.	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.1600		0.1600	0.00	0.00	
18.	Gips budowlany szpachlowy	t	0.6222		0.6222	0.00	0.00	
19.	preparat gruntujący "CERESIT CT 17"	dm <sup>3</sup>	435.5194		435.5194	0.00	0.00	
20.	Płyta dekor.z wł.min.do sufit.podw.60x60cm	szt	507.7987		507.7987	0.00	0.00	
21.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	t	0.0403		0.0403	0.00	0.00	
22.	listwy z drewna 1x2 cm	m	166.4000		166.4000	0.00	0.00	
23.	papier ścierny w arkuszach	ark.	222.4600		222.4600	0.00	0.00	
24.	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0.1664		0.1664	0.00	0.00	
25.	oprawy LED 40W, kompletna z kloszem mlecznym	szt.	12.0000		12.0000	0.00	0.00	
26.	oprawy świetłówkowe - awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - oprawy oświetlenia awaryjnego	szt.	5.0000		5.0000	0.00	0.00	
27.	oprawy świetłówkowe - awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - oprawy oświetlenia awaryjnego'	szt.	2.0000		2.0000	0.00	0.00	
28.	przewody wtynkowe	m	121.8800		121.8800	0.00	0.00	
29.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	450.9821		450.9821	0.00	0.00	
30.	klej	kg	108.8000		108.8000	0.00	0.00	
31.	kątownik ochronny z tworzywa	m	156.4000		156.4000	0.00	0.00	
32.	materiały pomocnicze	zł					-0.00	
<b>RAZEM</b>								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	7.2927	0.00	-0.00
2.	samochód skrzyniowy 5 t	m-g	0.0416	0.00	0.00
3.	środek transportowy	m-g	7.9724	0.00	-0.00
4.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.9600	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł