



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Docieplenie budynku</b>			
<b>1.1</b>		<b>Izolacja ścian fundamentowych i piwnic</b>			
1.1.1	BCP 451.02.01.25. 21	Rozebranie obrzeży trawnikowych, na podsypce piaskowej	m		
		od strony północnej 6.53+0.60	m	7.130	
		od strony zachodniej 9.70+0.60	m	10.300	
		od strony wschodniej 9.50	m	9.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.930</b>
1.1.2	BCP 451.02.01.15. 35	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z podsypką cementowo-piaskową	m <sup>2</sup>		
		pod izolację ścian piwnicznych i fundamentów. Nie liczono rozbiórki w zakresie podjazdu dla osób niepełnosprawnych oraz schodów wejściowych			
		od strony północnej (13.12-10.86)*1.00+(6.53+0.60)*0.60	m <sup>2</sup>	6.538	
		od strony zachodniej (9.70+1.00)*0.60	m <sup>2</sup>	6.420	
		od strony południowej (19.65+0.40)*1.00	m <sup>2</sup>	20.050	
		od strony wschodniej (9.50+1.00*2)*1.50	m <sup>2</sup>	17.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.258</b>
1.1.3	TZKNBK cz. II 0301-1620	Wykop przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym, z odrzuceniem ziemi na odl.do 3m w bok lub załadowaniem do przewozu, w gruncie I-II	m <sup>3</sup>		
		pod izolację ścian piwnicznych i fundamentów. Nie liczono wykopów w zakresie podjazdu dla osób niepełnosprawnych oraz schodów wejściowych			
		od strony północnej (13.12-10.86)*1.00*1.00+(6.53+0.60)*0.60*1.00	m <sup>3</sup>	6.538	
		od strony zachodniej (9.70+1.00-5.51)*0.60*(2.00+1.00)/2+(5.51+1.00)*1.00*2.00	m <sup>3</sup>	17.691	
		od strony południowej 6.00*1.00*2.00+(19.65-6.00+0.40)*1.00*(2.00+1.00)/2	m <sup>3</sup>	33.075	
		od strony wschodniej (9.50+1.00*2)*1.00*1.00	m <sup>3</sup>	11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.804</b>
1.1.4	KNR-O 9-32 0205-0100	Usunięcie starego tynku wraz z izolacjami	m <sup>2</sup>		
		od poziomu istniejących ław fundamentowych do poziomu projektowanego cokołu uwzględniono ściany w zakresie pochylni i schodów			
		od strony północnej (13.12+1.58+6.53)*((0.35+0.58)/2+1.00)	m <sup>2</sup>	31.102	
		od strony zachodniej (9.70-5.51)*(0.58+(1.00+2.00)/2)	m <sup>2</sup>	8.715	
		5.51*(0.58+2.00)	m <sup>2</sup>	14.216	
		od strony południowej (6.00+1.38)*(0.58+2.00)+13.65*((0.35+0.58)/2+1.00)	m <sup>2</sup>	39.038	
		od strony wschodniej 9.50*(1.00+0.35)	m <sup>2</sup>	12.825	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.896</b>
1.1.5	KNR-O 9-32 0205-0400	Oczyszczenie powierzchni muru przez odkurzenie lub porównywalną metodą	m <sup>2</sup>		
		jak wyżej 105.896	m <sup>2</sup>	105.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.896</b>
1.1.6	KNR 4-01 0623-0301	Odgrzybianie ścian przez dwukrotne opryskiwanie ciągle preparatem „Boramon”	m <sup>2</sup>		
		ścian ceglanych jak wyżej 105.896	m <sup>2</sup>	105.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.896</b>
1.1.7	KNR-O 9-32 0207-0100	Wykonanie fasety uszczelniającej o promieniu 5 cm na styku fundamentu i ściany	m		
		uwzględniono ściany w zakresie pochylni i schodów			
		od strony północnej 13.12+1.58+6.53	m	21.230	
		od strony zachodniej 9.70	m	9.700	
		od strony południowej 19.65+1.38	m	21.030	
		od strony wschodniej 9.50	m	9.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.460</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.8	KNR-O 9-32 0218-0100	Pionowa izolacja przeciwwilgociowa ścian murowanych w warunkach wilgoci gruntowej i wody nie wywierającej ciśnienia na nierównych podłożach mineralnych z powierzchni odgrzybienia 105.896	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.896</b>
1.1.9	KNR-I 0-41 0115-0100	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi XPS 30, gr. 15 cm, mocowane punktowo z powierzchni odgrzybienia 105.896	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.896</b>
1.1.1	KNNR-W 3 0 0207-0101	Izolacja pionowa ścian fundamentowych z folii kubelkowej - bez gruntowania powierzchni podłoża z powierzchni odgrzybienia 105.896 minus strefa cokołowa od strony północnej z pominięciem strefy zajmowanej przez podjazd i schody -((13.12-10.86)*0.35+6.53*0.58) strona zachodnia -9.70*0.58 strona południowa -((6.00+1.38)*0.58+13.65*0.35) strona wschodnia -9.50*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.896  -4.578 -5.626 -9.058 -3.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.309</b>
1.1.1	KNR K-31 1 0204-0201	Wykonanie na płytach z polistyrenu ekstrudowanego, przyklejonych na ścianach piwnicznych i cokołach, warstwy zbrojącej z siatki i zaprawy od strony północnej z pominięciem strefy zajmowanej przez podjazd i schody (13.12-10.86)*0.35+6.53*0.58 strona zachodnia 9.70*0.58 strona południowa (6.00+1.38)*0.58+13.65*0.35 strona wschodnia 9.50*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.578 5.626 9.058 3.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.587</b>
1.1.1	KNR K-04 2 0109-0200	Wykonanie na gotowym podłożu tynków mozaikowych, o wielkości kamienia - 1,8 mm jak wyżej 22.587	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.587	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.587</b>
1.1.1	TZKNBK cz. 3 II 0301-1680	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów, z jednym przerzutem na odległość do 3 m z ubiciem warstwami co 20 cm, w gruncie kat.I-II z pozostawieniem ziemi do wywozu - 20 cm na podbudowy do uzupełnienia kostką od strony północnej (13.12-10.86)*1.00*0.80+(6.53+0.60)*0.60*0.80 od strony zachodniej (9.70+1.00-5.51)*0.60*1.30+(5.51+1.00)*1.00*1.80 od strony południowej 6.00*1.00*1.80+(19.65-6.00+0.40)*1.00*1.30 od strony wschodniej (9.50+1.00*2)*1.00*0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.230 15.766 29.065 9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.261</b>
1.1.1	KNR 4-01 4 0108-0600	Wywóz samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, ziemi - kat. III  bilans ziemi 68.804-59.261	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.543	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.543</b>
1.1.1	KNR 4-01 5 0108-0800	Wywóz samochodami samowyladowczymi ziemi - dopłata za każdy następny 1 km. Dopłata za 9 km Krotność = 9 bilans ziemi 68.804-59.261	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.543	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.543</b>
1.1.1	KNR 2-31 6 0104-0300	Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z pozostawieniem ziemi do wywozu - 20 cm na podbudowy do uzupełnienia kostką od strony północnej (13.12-10.86)*1.00+(6.53+0.60)*0.60 od strony zachodniej (9.70+1.00-5.51)*0.60+(5.51+1.00)*1.00 od strony południowej 6.00*1.00+(19.65-6.00+0.40)*1.00 od strony wschodniej (9.50+1.00*2)*1.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.538 9.624 20.050 11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.712</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.1.1 7	KNR 2-31 0104-0400	Warstwa odsączająca na poszerzeniach. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za 10 cm Krotność = 10 jak wyżej 47.712	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.712</b>
1.1.1 8	KNNR 5 0720-0800	Odtworzenie nawierzchni i opasek z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej. Kostka z odzysku (rozebrane opaski i nawierzchnia pod podjazd) jak wyżej 47.712	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  47.712	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.712</b>
<b>1.2</b>		<b>Docieplenie poddasza</b>			
1.2.1	KNR 2-02 0616-0100	Izolacje poziome z folii paroizolacyjnej na sucho. Jedna warstwa.  strop nad piętrem, rys. 4 12.81*8.68+5.71*8.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  161.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.896</b>
1.2.2	KNR-I 0-21 4005	Konstrukcja podestów serwisowych. Belki drewniane z kraędziaków 15x15 cm  część opisowa, p. 8.7 30.00	m  m	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
1.2.3	KNR-I 0-21 4007-0201	Ślepa podłoga ze płyty OSB o grubości 22 mm  część opisowa, p. 8.7 30.00*0.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
1.2.4	KNR 2-02 0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej gr. 150 mm z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa. strop nad piętrem, rys. 4 12.81*8.68+5.71*8.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  161.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.896</b>
1.2.5	KNR 2-02 0613-0400	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej gr. 150 mm z płyt układanych na sucho. Każda następna warstwa. strop nad piętrem, rys. 4 12.81*8.68+5.71*8.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  161.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.896</b>
1.2.6	KNR 2-02 0616-0100	Izolacje poziome z membrany o wysokiej paroprzepuszczalności na sucho. Jedna warstwa. strop nad piętrem, rys. 4 12.81*8.68+5.71*8.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  161.896	
				<b>RAZEM</b>	<b>161.896</b>
<b>1.3</b>		<b>Docieplenie elewacji</b>			
1.3.1	KNR 4-01 0354-1000	Wykucie z muru - ościeżnic stalowych drzwiowych o pow. ponad 2 m2  dzwi zewnętrzne i drzwi wiatrolapu 1.50*2.25*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.750</b>
1.3.2	KNNR 7 0503-0841	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych, przymykowych - wypełnionych, oszkłonych, dwuskrzydłowych - z kosztami drzwi D3 1.50*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.375</b>
1.3.3	KNNR 7 0503-0800	Montaż drzwi aluminiowych przymykowych wewnętrznych oszkłonych, dwuskrzydłowych D4 1.50*2.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.375	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.375</b>
1.3.4	KNNR 2 1504-0100	Montaż i demontaż rusztowań ramowych zewnętrznych, o wysokości - do 10 m, dla kpl. 300 m2 elewacja północna (13.12+0.60+1.58+0.60)*7.30 (6.53+0.60)*8.60 2.75*2*1.70 elewacja wschodnia 9.50*8.90 elewacja południowa (6.00+0.60+1.38+0.60)*8.60 (13.65+0.60)*7.30 2.75*2*1.70 elewacja zachodnia 9.70*7.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  116.070 61.318 9.350  84.550  73.788 104.025 9.350  70.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>529.261</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Pozycz	Razem
1.3.5	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy - nienadającej się do użytku	m		
		rys. 9 i 10 - elewacje - pomiar z dwg			
		elewacja północna 2.25+4.15+1.60+4.70	m	12.700	
		daszek 1.90+2.10	m	4.000	
		elewacja wschodnia 5.65+2.00	m	7.650	
		elewacja południowa 4.70+3.60+3.40+2.40	m	14.100	
		elewacja zachodnia 10.90	m	10.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.350</b>
1.3.6	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy - nienadającej się do użytku	m		
		rys. 9 i 10 - elewacje - pomiar z dwg			
		elewacja północna 8.00*2	m	16.000	
		elewacja wschodnia 8.00*2	m	16.000	
		elewacja południowa 8.00*2	m	16.000	
		elewacja zachodnia 8.00	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
1.3.7	KNNR 7 0602-0100	Demontaż złomowy obudowy dachu (podsufitka) z blachy trapezowej	m <sup>2</sup>		
		rys. 9 i 10 - elewacje - pomiar z dwg			
		elewacja północna (2.25+4.15+1.60*2+4.70)*0.40	m <sup>2</sup>	5.720	
		elewacja wschodnia (5.65+2.00)*0.40	m <sup>2</sup>	3.060	
		elewacja południowa (4.70+3.60+3.40+2.40)*0.40	m <sup>2</sup>	5.640	
		elewacja zachodnia 10.90*0.40	m <sup>2</sup>	4.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.780</b>
1.3.8	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy - nienadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		podokienniki			
		elewacja północna (1.10*11+1.40*4)*0.25	m <sup>2</sup>	4.425	
		elewacja wschodnia (1.10+1.40)*2*0.25	m <sup>2</sup>	1.250	
		elewacja południowa (1.72*2+1.10*10+1.40*3+1.60)*0.25	m <sup>2</sup>	5.060	
		elewacja zachodnia (0.80+1.40*4+1.10*3)*0.25	m <sup>2</sup>	2.425	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.160</b>
1.3.9	KNR 4-01 0354-0700	Wykucie z muru - ościeżnic okiennych o pow. ponad 1 do 2 m2	szt.		
		okna poddasza 6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
1.3.1	KNNR 7 0701-0402	Montaż okien z PVC standardowych, białych, z okuciami obwodniowymi, o współczynniku przenikania ciepła całego okna Uw>=1,1, o powierzchni - powyżej 1,5 do 2,0 m2	m <sup>2</sup>		
		O1 1.35*1.20*6	m <sup>2</sup>	9.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.720</b>
1.3.1	KNNR 9 0601-0201	Wymiana zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej wykonanych z pręta stalowego fi 10 mm	m		
		(7.30+7.70)*2	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
1.3.1	KNNR 5 0612-0100	Montaż łączna rynnowego do rynny okapowej na dachu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
1.3.1	KNR-W 4-03 3 1148-0300	Demontaż puszek, kamer, czujników z odłączeniem przewodów, z istniejącej elewacji	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
1.3.1	KNNR 9 0304-0400	Demontaż przewodów elektrycznych na ścianach elewacyjnych budynku	m		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		elewacja południowa $6.00+1.38+13.65+0.18*2-1.00$	m	20.390	
		elewacja zachodnia 9.70	m	9.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.800</b>
1.3.2	KNR- K 58 1 0102-0100	Przyklejenie płyt z polistyrenu XPS grub. 10 cm do ścian	m <sup>2</sup>		
		elewacja południowa $1.00*2.20$	m <sup>2</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
1.3.2	KNR- K 58 2 0102-0100	Przyklejenie płyt styropianowych grub. 18 cm do ścian	m <sup>2</sup>		
		rys. 6			
		elewacja północna $(13.30+1.58)*7.30+6.89*7.72+(6.89+4.68)/2*0.93+(2.75*1.76+2.75/2*1.18)*2$	m <sup>2</sup>	180.120	
		minus daszek $-(2.10+1.90)/2*1.18$	m <sup>2</sup>	-2.360	
		minus cokół -4.578	m <sup>2</sup>	-4.578	
		minus podjazd i wejście $-((0.28+0.70)/2*10.80+1.58*0.70)$	m <sup>2</sup>	-6.398	
		minus stolarka -27.475	m <sup>2</sup>	-27.475	
		A (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	139.309	
		elewacja wschodnia $9.50*7.63+(9.50+5.72)/2*1.26$	m <sup>2</sup>	82.074	
		minus cokół -3.325	m <sup>2</sup>	-3.325	
		minus stolarka -6.32	m <sup>2</sup>	-6.320	
		B (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	72.429	
		elewacja południowa $(13.65+0.18*2+1.38)*7.30+1.38/2*0.61+6.18*7.72+(6.18+4.50)/2*0.93+(2.75*1.76+2.75/2*1.18)*2$	m <sup>2</sup>	178.369	
		minus cokół -9.058	m <sup>2</sup>	-9.058	
		minus okna $-23.623+1.60*0.60$	m <sup>2</sup>	-22.663	
		minus wypełnienie XPS -2.20	m <sup>2</sup>	-2.200	
		C (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	144.448	
		elewacja zachodnia $9.70*7.30$	m <sup>2</sup>	70.810	
		minus cokół -5.626	m <sup>2</sup>	-5.626	
		minus okna $-12.80+0.80*0.60$	m <sup>2</sup>	-12.320	
		D (suma częściowa)	m <sup>2</sup>	52.864	
				<b>RAZEM</b>	<b>409.050</b>
1.3.2	KNR- K 58 3 0102-0300	Przyklejenie płyt styropianowych grub. 3 cm do ościeży szer do 15 cm	m <sup>2</sup>		
		elewacja północna $(1.10+1.40*2)*0.15*11+(1.50+2.25*2)*0.15+1.40*3*0.15*2+(1.35+1.20*2)*0.15*2$	m <sup>2</sup>	9.720	
		elewacja wschodnia $(1.10+1.40*2)*0.15*2+(1.35+1.20*2)*0.15*2$	m <sup>2</sup>	2.295	
		elewacja południowa $(1.72+0.60*2)*0.15*2+(1.10+1.40*2)*0.15*10+1.40*3*0.15+(1.35+1.20*2)*0.15*2$	m <sup>2</sup>	8.481	
		elewacja zachodnia $1.40*3*0.15*4+(1.10+1.40*2)*0.15*3+(1.00+2.10*2)*0.15$	m <sup>2</sup>	5.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.551</b>
1.3.2	KNR- K 58 4 0104-0200	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników mechanicznych w ilości 4 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z ceramiki z powierzchni dociepleń 409.050+25.551 plus wypełnienie XPS 2.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 434.601 2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>436.801</b>
1.3.2	KNR- K 58 5 0102-0800	Montaż narożników ochronnych	m		
		elewacja północna $(1.10+1.40)*2*11+(1.50+2.25*2)+1.40*4*2+(1.35+1.20)*2*2$	m	82.400	
		elewacja wschodnia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(1.10+1.40)*2*2+(1.35+1.20)*2*2 elewacja południowa	m	20.200	
		(1.72+0.60)*2*2+(1.10+1.40)*2*10+1.40*4+(1.35+1.20)*2*2 elewacja zachodnia	m	75.080	
		1.40*4*4+(1.10+1.40)*2*3+1.00+2.10*2	m	42.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.280</b>
1.3.2	KNR- K 58 6 0105-0100	Wykonanie warstwy zbrojącej na płytach styropianowych na ścianach	m <sup>2</sup>		
		409.050+2.20	m <sup>2</sup>	411.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.250</b>
1.3.2	KNR- K 58 7 0105-0100	Wykonanie warstwy zbrojącej na płytach styropianowych na ościeżach o szer. do 15 cm.	m <sup>2</sup>		
		25.551	m <sup>2</sup>	25.551	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.551</b>
1.3.2	KNR-I 0-33 8 0118-0701	Montaż profili elewacyjnych gzymsów korundowych. Gzyms z twardego styropianu, wys do 20 cm rys. 6 elewacja północna 20.01+1.58-(1.90+2.10) elewacja wschodnia 9.86 elewacja południowa 6.00+1.38+14.01 elewacja zachodnia 10.06	m		
			m	17.590	
			m	9.860	
			m	21.390	
			m	10.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.900</b>
1.3.2	KNR-I 0-33 9 0119-0200	Montaż profili elewacyjnych. Element nadokienny. rys. 10 i 11 elewacja północna (1.10*6+1.40*2+1.35*2)*0.20 elewacja wschodnia (1.10+1.35*2)*0.20 elewacja południowa (1.40+1.72+1.10*5+1.35*2)*0.20 elewacja zachodnia 1.10*3*0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.420	
			m <sup>2</sup>	0.760	
			m <sup>2</sup>	2.264	
			m <sup>2</sup>	0.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.104</b>
1.3.3	KNR-K 58 0 0102-1100	Wykonanie boni w ociepleniu ścian rys. 10 i 11 elewacja północna 11.03*5-1.10*5*4+6.53+0.18*2 elewacja wschodnia 9.86*5-1.10*4 elewacja południowa 20.01*5-(1.72+1.10*5*4) elewacja zachodnia 11.44*5-(1.40*3*4+1.00*3)	m		
			m	40.040	
			m	44.900	
			m	76.330	
			m	37.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.670</b>
1.3.3	KNR-K 58 1 0110-0100	Zagruntowanie powierzchni ścian pod tynki silikonowe z powierzchni dociepleń 409.050+25.551 plus wypełnienie XPS 2.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	434.601	
			m <sup>2</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>436.801</b>
1.3.3	KNR-K 58 2 0110-0300	Wykonanie cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej na ścianach z powierzchni ocieplenia ścian plus XPS 409.050+2.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	411.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>411.250</b>
1.3.3	KNR-K 58 3 0110-0500	Wykonanie cienkowarstwowej silikonowej wyprawy tynkarskiej na ościeżach o szer do 15 cm z powierzchni ocieplenia ościeży 25.551	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.551	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.551</b>
1.3.3	NNRNKB 2- 4 02U 0517- 0401	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy powlekanej rys. 9 i 10 - elewacje - pomiar z dwg elewacja północna 2.25+4.15+1.60+4.70 daszek 1.90+2.10	m		
			m	12.700	
			m	4.000	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		elewacja wschodnia 5.65+2.00	m	7.650	
		elewacja południowa 4.70+3.60+3.40+2.40	m	14.100	
		elewacja zachodnia 10.90	m	10.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.350</b>
1.3.3	NNRNKB 2-5 02U 0519-0301	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 12 cm, z blachy powlekanej  rys. 9 i 10 - elewacje - pomiar z dwg elewacja północna 8.00*2 elewacja wschodnia 8.00*2 elewacja południowa 8.00*2 elewacja zachodnia 8.00	m  m m m m	  16.000 16.000 16.000 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.000</b>
1.3.3	NNRNKB 2-6 02U 0541-0200	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm  podokienniki elewacja północna (1.10*11+1.40*4)*0.42 elewacja wschodnia (1.10+1.40)*2*0.42 elewacja południowa (1.72*2+1.10*10+1.40*3+1.60)*0.42 elewacja zachodnia (0.80+1.40*4+1.10*3)*0.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  7.434 2.100 8.501 4.074	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.109</b>
1.3.3	KNR-W 2-05 7 0903	Montaż podsufitki z blach stalowych, powlekanych trapezowych  rys. 9 i 10 - elewacje - pomiar z dwg elewacja północna (2.25+4.15+1.60*2+4.70)*0.25 elewacja wschodnia (5.65+2.00)*0.25 elewacja południowa (4.70+3.60+3.40+2.40)*0.25 elewacja zachodnia 10.90*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.575 1.913 3.525 2.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.738</b>
1.3.3	KNNR 2 8 1504-0101	Koszt 1 m-g pracy rusztowań ramowych zewnętrznych, o wysokości - do 10 m, dla kpl. 300 m2 poz. 1.3.5 (49.35*0.15)/(0.84*3) poz. 1.3.6 (56.00*0.11)/(0.84*3) poz. 1.3.7 (18.78*0.98*0.3)/(0.84*3) poz. 1.3.8 (13.16*0.30)/(0.84*3) poz. 1.3.11 (30.00*0.344)/(0.84*2) poz. 1.3.12 (4.00*0.14)/(0.84*2) poz. 1.3.13 (4.00*0.231)/(0.84*2) poz. 1.3.14 (30.00*0.042)/(0.84*2) poz. 1.3.15 (17.763*0.30)/(0.84*2) poz. 1.3.16 (1.65*20)/(0.84*2) poz. 1.3.17 (70.219*0.213)/(0.84*3) poz. 1.3.18 (401.447*0.166)/(0.84*5) poz. 1.3.19 (400.787*0.08)/(0.84*5) poz. 1.3.22 (409.05*1.255)/(0.84*5) poz. 1.3.23	m-g  m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g m-g	  2.938 2.444 2.191 1.567 6.143 0.333 0.550 0.750 3.172 19.643 5.935 15.867 7.634 122.228	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(25.551*1.551)/(0.84*5)	m-g	9.436	
		poz. 1.3.24			
		(436.801*0.1785)/(0.84*5)	m-g	18.564	
		poz. 1.3.25			
		(220.28*0.185)/(0.84*5)	m-g	9.703	
		poz. 1.3.26			
		(411.25*0.611)/(0.84*5)	m-g	59.827	
		poz. 1.3.27			
		(25.55*1.3321)/(0.84*5)	m-g	8.104	
		poz. 1.3.28			
		(58.90*0.248)/(0.84*3)	m-g	5.797	
		poz. 1.3.29			
		(6.104*0.66)/(0.84*3)	m-g	1.599	
		poz. 1.3.30			
		(198.67*0.32)/(0.84*2)	m-g	37.842	
		poz. 1.3.31			
		(436.801*0.085)/(0.84*5)	m-g	8.840	
		poz. 1.3.32			
		(411.25*0.41)/(0.84*5)	m-g	40.146	
		poz. 1.3.33			
		(25.551*0.64)/(0.84*5)	m-g	3.893	
		poz. 1.3.34			
		(49.35*0.4879)/(0.84*3)	m-g	9.555	
		poz. 1.3.35			
		(56.00*0.6066)/(0.84*3)	m-g	13.480	
		poz. 1.3.36			
		(22.109*1.35)/(0.84*3)	m-g	11.844	
		poz. 1.3.37			
		(11.738*2.50)/(0.84*3)	m-g	11.645	
				<b>RAZEM</b>	<b>441.670</b>
<b>2</b>		<b>Podjazd dla osób niepełnosprawnych</b>			
<b>2.1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
2.1.1	BCM 5.B.126.04	Rozbiórka pokrycia dachu prostego z blachodachówki. Czasowa rozbiórka.	m <sup>2</sup> poł.		
		daszek nad wejściem			
		2.10*1.90*1.50	m <sup>2</sup> poł.	5.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.985</b>
2.1.2	KNR 4-04 0804-0100	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych	m		
		wejście do budynku			
		2.50*2	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
2.1.3	KNNR 3 0403-0200	Rozbiórka elementów - żelbetowych płytowych schodów wejściowych	m <sup>3</sup>		
		wejście do budynku			
		2.10*2.50*0.225	m <sup>3</sup>	1.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.181</b>
2.1.4	BCP 451.02.01.15. 35	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z podsypką cementowo-piaskową	m <sup>2</sup>		
		pod budowę podjazdu i schodów wejściowych			
		3.80*11.00	m <sup>2</sup>	41.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.800</b>
2.1.5	BCP 451.35.01.10. 01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		z poz. 2.1.3			
		1.181	m <sup>3</sup>	1.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.181</b>
2.1.6	BCP 451.35.01.10. 02	Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu. Dopłata za 9 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 9			
		jak wyżej			
		1.181	m <sup>3</sup>	1.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.181</b>
<b>2.2</b>		<b>Budowa podjazdu i schodów wejściowych</b>			
2.2.1	BCA 06-09-02	Wykopy pod obiekty kubaturowe wykonywane mechanicznie bez transportu, grunt kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		wykopszeroki pod pochylnie			
		10.90*3.20*1.00	m <sup>3</sup>	34.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.880</b>
2.2.2	KNR 2-02 0207-0117	Ściany żelbetowe proste, o grub. 8 cm, o wysokości do - 3 m, z betonu C20/25	m <sup>2</sup>		
		posadowienie ścian 1,00 m p.p.t.			
		ściana wys. od 120 do 148 cm			
		1.80*1.48+(6.45-1.80)*(1.48+1.20)/2	m <sup>2</sup>	8.895	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		ściana wys 1,48 m 2.65*1.48	m <sup>2</sup>	3.922	
		ściana środkowa wys. od 148 cm do 190 cm 6.75*(1.48+1.90)/2	m <sup>2</sup>	11.408	
		ściana wzdłuż budynku od 148 cm do 190 cm 1.80*1.48+(8.50-1.80)*(1.48+1.90)/2	m <sup>2</sup>	13.987	
		ścianki przy schodach o wys. od 125 cm do 70 cm (0.40*1.25+1.40*(1.25+0.70)/2)*2	m <sup>2</sup>	3.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.942</b>
2.2.3	KNR 2-02 0207-0717	Dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian żelbetowych, z betonu - C20/25. Dopłata za 17 cm Krotność = 17 jak wyżej 41.942	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.942</b>
2.2.4	KNNR 2 0105-0300	Montaż dostarczonych prefabrykatów zbrojarskich w ścianach  brak P.T. konstrukcji - przyjęto 100 kg/m3 betonu 41.942*0.25*100.00/1000	t		
			t	1.049	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.049</b>
2.2.5	KNNR 2 1201-0352	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - pospółki, na podłożu gruntowym  pod schody 1.80*1.86*0.20+2.11*1.20*0.20 pod powierzchnię pochylni 1.50*2.65*0.20 4.70*1.20*0.20 7.00*1.20*0.20	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.176	
			m <sup>3</sup>	0.795	
			m <sup>3</sup>	1.128	
			m <sup>3</sup>	1.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.779</b>
2.2.6	KNNR 6 0109-0100	Podbudowy z suchego betonu, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  pod schody 1.40*2.11	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.954	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.954</b>
2.2.7	KNNR 6 1303-0500	Podbudowa pod powierzchnię z suchej stabilizacji cementowo- piaskowej gr 10 cm pod powierzchnię pochylni 1.50*2.65*0.10 4.70*1.20*0.10 7.00*1.20*0.10 spocznik 1.60*2.11*0.10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.398	
			m <sup>3</sup>	0.564	
			m <sup>3</sup>	0.840	
			m <sup>3</sup>	0.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.140</b>
2.2.8	KNNR 6 0404-0300	Obrzeża betonowe palisadowe o wymiarach 40x8 cm  schody 1.86*5	m		
			m	9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
2.2.9	BCA 08-10-80	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej pochylnia 1.50*2.65 4.70*1.20 7.00*1.20 spocznik i schody 3.00*1.86	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.975	
			m <sup>2</sup>	5.640	
			m <sup>2</sup>	8.400	
			m <sup>2</sup>	5.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.595</b>
2.2.1	KNNR 1 0 0317-0100	Zasypywanie ręczne wykopów w gruncie kat. I-III, z przerzutem na odległość do 3 m, z zagęszczeniem z kubatury wykopu 34.88 minus część podziemna ścian -28.00*1.00*0.25 minus podbudowy -(4.779+2.954+2.14)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	34.880	
			m <sup>3</sup>	-7.000	
			m <sup>3</sup>	-9.873	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.007</b>
2.2.1	KNR 4-01 1 0108-0600	Wywóz samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, ziemi - kat. III  bilans ziemi 34.88-18.007	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	16.873	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.873</b>
2.2.1	KNR 4-01 2 0108-0800	Wywóz samochodami samowyladowczymi ziemi - dopłata za każdy następny 1 km. Dopłata za 9 km Krotność = 9 bilans ziemi	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		34.88-18.007	m <sup>3</sup>	16.873	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.873</b>
2.2.1	KNNR 5 0720-0900	Odtworzenie nawierzchni z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej powierzchnia z rozbiórki kostki 41.80 minus powierzchnia podjazdu i schodów -(3.15*6.45+2.30*1.70+2.11*3.00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  41.800 -30.558	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.242</b>
2.2.1	KNR 2-02 0616-0100	Izolacje poziome z folii paroizolacyjnej na sucho. Jedna warstwa.  daszek nad wejściem, rys. 7 - brak danych w P.T.. Przyjęto jak na poddaszu 2.10*1.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
2.2.1	KNR 2-02 0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej gr. 150 mm z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa. daszek nad wejściem, rys. 7 - brak danych w P.T.. Przyjęto jak na poddaszu 2.10*1.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
2.2.1	KNR 2-02 0616-0100	Izolacje poziome z membrany o wysokiej paroprzepuszczalności na sucho. Jedna warstwa. daszek nad wejściem, rys. 7 - brak danych w P.T.. Przyjęto jak na poddaszu 2.10*1.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.990</b>
2.2.1	KNR-W 2-02 0511-0105	Pokrycie dachów powlekaną blachą stalową dachówkopodobną  daszek nad wejściem - jak rozbiórka 2.10*1.90*1.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.985	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.985</b>
<b>2.3</b>		<b>Balustrady</b>			
2.3.1	KNNR 2 1301-0400	Balustrady ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, pochylni dla osób niepeł- nosprawnych, proste pochylnia 6.50	m  m	  6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
2.3.2	KNNR 2 1301-0100	Balustrady ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, schodowe  2*2.00	m  m	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2.3.3	KNNR 6 0701-0300	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem z profili zamkniętych, o rozstawie słup- ków co 1,0 m strona zewnętrzna 8.50+2.85+6.50 strona wewnętrzna 7.00+0.30+5.00	m  m m	  17.850 12.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.150</b>
<b>3</b>		<b>Węzły sanitarne</b>			
<b>3.1</b>		<b>Rozbiórki</b>			
3.1.1	KNR 4-02 0516-0300	Demontaż i powtórny montaż grzejnika stalowego dwupłytkowego.  pom. 0,07 - wc dla NPS 1 pom. 0.04 1	kpl.  kpl. kpl.	  1.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3.1.2	KNR 4-02 0235-0800	Demontaż urządzeń sanitarnych - ustępu z miską porcelanową  pom. 0.04 2	kpl.  kpl.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3.1.3	KNR 4-02 0235-0600	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki  pom. 0.04 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3.1.4	KNNR 8 0122-0400	Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej ściennej  pom. 0.04 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3.1.5	KNR 4-01 0354-0900	Wykucie z muru - ościeżnic stalowych drzwiowych o pow. do 2 m2  korytarz 1 pom. 0.04	szt.  szt.	  1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
3.1.6	KNR 4-01 0329-0200	Wykucie otworów drzwiowych w ścianach z cegieł, o grubości - 1/2 c., na zaprawie cem.-wap. byłe pom. 0.07 1.00*2.05	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.050</b>
3.1.7	KNR 4-01 0348-0300	Rozebranie ścianek z - cegieł, o grub. 1/2 c., na zaprawie cem.- wap. pom. 0.04 (2.36+0.98*3)*2.20-0.80*2.10*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.300</b>
3.1.8	KNNR 3 0801-0400	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych pom. 0.04 - rys. 6 2.50+1.20+3.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.600</b>
3.1.9	KNR 4-01 0819-1500	Rozebranie okładziny ściiennej z płytek oraz oczyszczenie i ułożenie płytek z rozbiórki - rozebranie pom. 0.04 (4.19+1.92)*2*2.00-(1.10*1.40+0.90*2.10)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.010</b>
3.1.1	KNR 4-01 0818-0500	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych byłe pom. 0.07 2.32*2.48-0.32*1.10	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.402</b>
3.1.1	KNR AL-01 15201-0100	Demontaż czujki ruchu byłe pom. 0.07 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3.1.1	KNR AL-01 20201-0100	Ponowny montaż czujki ruchu - pasywna podczerwieni (bez wartości materiału) byłe pom. 0.07 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3.1.1	BCP 3451.35.01.10. 01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km z poz. 3.1.6 2.05*0.15 z poz. 3.1.7 8.30*0.15 z poz. 3.1.8 7.60*0.015 z poz. 3.1.9 21.01*0.015 z poz. 3.1.10 5.402*0.005	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.308	
			m <sup>3</sup>	1.245	
			m <sup>3</sup>	0.114	
			m <sup>3</sup>	0.315	
			m <sup>3</sup>	0.027	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.009</b>
3.1.1	BCP 4451.35.01.10. 02	Wywiezienie gruzu. Dodatek za każdy następny 1 km odległości przewozu. Dopłata za 9 km Krotność = 9 jak wyżej 2.008	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.008</b>
<b>3.2</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
3.2.1	KNNR 3 0302-0101	Zamurowanie otworów w ścianach z cegły, cegłą budowlaną pełną - kl. 15, na zaprawie wap. lub cem.-wap. pom. 0.07 - biurowe 0.90*2.05*0.12	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.221	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.221</b>
3.2.2	KNR-O 9-01 0105-0100	Ściany działowe o wysokości do 4,5 m z bloków wapienno- piaskowych M8 pom. 0.04 (1.92+1.39+0.77)*2.76-0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.571	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.571</b>
3.2.3	KNNR 2 0801-0300	Tynki wewnętrzne zwykłe - III kat. - na ścianach pom. 0.04c (0.92+1.39+0.85)*2.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.722	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.722</b>
3.2.4	KNNR 3 0602-0101	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat. III o pow. do 5 m2, na ścianach ceramicznych, z zaprawy - z wapna suchogaszonego	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		na zamurowanym otworze w pom. 0.07 0.90*2.05*2	m <sup>2</sup>	3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.690</b>
3.2.5	KNR 2-02 2009-0200	Tynki wewnętrzne (gładzie) jednowarstwowe z gipsu szpachlowego, wykonywane ręcznie na ścianach, na podłożu z tynku, o grubości - 3 mm byłe pom. 0.07 od strony korytarza 0.90*2.05 pom. 0.04c - ściany "stare" (2.77+1.92+1.38)*2.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.845 16.753	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.598</b>
3.2.6	KNR 2-02 0609-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho, z płyt styropianowych EPS-100 grub. 18 cm. Izolacje poziome. Jedna warstwa. byłe pom. 0.07 2.32*2.48-0.32*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.402</b>
3.2.7	KNR 2-02 0616-0100	Izolacje poziome z folii p-e na sucho. Jedna warstwa. byłe pom. 0.07 2.32*2.48-0.32*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.402</b>
3.2.8	KNR 2-02 1102-0100	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej M- 7, o grubości - 20 mm, zatarte na ostro byłe pom. 0.07 2.32*2.48-0.32*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.402</b>
3.2.9	KNNR 2 1202-0300	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - zmiana grub. warstwy wyrównawczej o 10 mm. Pogrubienie o 4 cm Krotność = 4 byłe pom. 0.07 2.32*2.48-0.32*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.402</b>
3.2.1	TZKNBK cz. 0 XI 0205-0300	Dodatek za zbrojenie posadzki cementowej - siatką stalową posadzkową byłe pom. 0.07 2.32*2.48-0.32*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.402</b>
3.2.1	KNR K-31 1 0201-0402	Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem ATLAS UNI-GRUNT PLUS byłe pom. 0.07 2.32*2.48-0.32*1.10 pom. 0.04 2.50+1.20+3.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.402 7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.002</b>
3.2.1	KNR K-31 2 0203-0100	Wykonanie izolacji z folii w płynie ATLAS WODER E - przeciwwilgociowej poziomej z wywinięciem na ściany byłe pom. 0.07 2.32*2.48-0.32*1.10 wywinięcie na ściany (2.32+2.48)*2*0.10-1.00*0.10 pom. 0.04a 1.92*1.30+(1.92+1.30)*2*0.10-1.00*0.10*3 pom. 0.04b 1.20+(0.92+1.31)*2*0.10-1.00*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.402 0.860 2.840 1.546	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.648</b>
3.2.1	KNR 2-02 3 1118-1021	Posadzki z układanych metodą zwykłą płytek gresowych, o wymiarach - 45x45 cm, nieszkliwionych, satynowanych, układanych na zaprawie klejowej białej do gresu, w pomieszczeniach mniejszych od 10 m <sup>2</sup> byłe pom. 0.07 2.32*2.48-0.32*1.10 pom. 0.04 2.50+1.20+3.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.402 7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.002</b>
3.2.1	KNR 2-02 4 1120-0300	Cokoliki płytkowe z gresu na klej - cokolik 10 cm z przecinaniem płytek, układane na klej metodą kombinowaną pom. 0.04c (2.77+1.92)*2-1.00	m m	 8.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.380</b>
3.2.1	KNNR-SEK 2 5 1104-0203	Montaż ościeżnic regulowanych do skrzydeł pojedynczych drzwi wewnętrznych, laminowanych, grub. muru 120 - 140 mm D1 1.00*2.05 D2 0.90*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.050 3.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.740</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.2.1 6	KNR 2-02 1017-0200	Montaż skrzydeł drzwiowych, płytowych, wewnętrznych, wewnętrzlokalowych, fabrycznie wykończonych, o powierzchni - powyżej 1,60 m2, pełnych łazienkowych D1 0.90*2.00 D2 0.80*2.00*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.800 3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3.2.1 7	KNR 2-02 2004-0300	Obudowa elementów podejść do przyborów sanitarnych płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych. Obudowa dwuwarstwowa byłe pom. 0.07 (0.20+0.95)*0.90+0.20*0.95 pom. 0.04b 0.20*0.77+0.77*0.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1.225 0.886	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.111</b>
3.2.1 8	KNR 2-0805-0324	Licowanie ścian płytkami gresowymi - szklwionymi, o wym. 45x30 cm, na zaprawie klejowej do gresu byłe pom. 0.07 (2.32+2.48)*2*2.50-(1.00*2.05+1.10*1.40)+(1.40*2+1.10)*0.15 pom. 0.04a (1.30+1.92)*2*2.76-(0.80*2+0.90)*2.05 pom. 0.04b (0.92+1.31)*2*2.76+0.20*0.77-0.90*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  20.995 12.649 10.619	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.263</b>
3.2.1 9	KNR 4-01 0713-0201	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych na stropach z zeszkrobaniem farby  byłe pom. 0.07 5.40 pom. 0.04 2.50+1.20+3.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.400 7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
3.2.2 0	KNR K-04 0305-0400	Gładzie gipsowe jednowarstwowe o grub. 3 mm, wykonywane ręcznie na sufitach - na podłożu z tynku byłe pom. 0.07 5.40 pom. 0.04 2.50+1.20+3.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.400 7.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
3.2.2 1	KNR-SEK 2-02 1516-0320	Malowanie podłoży gipsowych wewnętrznych - dwukrotne farbą lateksową  byłe pom. 0.07 5.40 byłe pom. 0.07 od strony korytarza 0.90*2.05 pom. 0.04a 2.50 pom. 0.04b 1.20 pom. 0.04c 3.90+(2.77+1.92)*2*2.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  5.400 1.845 2.500 1.200 28.851	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.796</b>
3.2.2 2	TZKNBK cz. XI 1203-1470	Uzupełnienie cokolików z jednego rzędu połówek płytek terakotowych nieszkliwionych na zaprawie cem., o wymiarach - 20x20 cm byłe pom. 0.07 - od strony korytarza 1.10	m  m	  1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
<b>3.3</b>	<b>Instalacje sanitarne</b>				
3.3.1	KNR-W 2-15G 0202-0100	Montaż stelaży splukujących miski ustępowe  pom. 0,07 - wc dla NPS 1 pom. 0.04b 1	kpl.  kpl. kpl.	  1.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3.3.2	KNR-W 2-15G 0104-0110	Montaż ustępów dla osób niepełnosprawnych z założeniem deski sedesowej twardej (duropplast) na elementach montażowych (stelażach)  pom. 0,07 - wc dla NPS 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3.3.3	KNR-W 2-15G 0104-0102	Montaż ustępów z założeniem deski sedesowej twardej (duropplast) wolnoopadającej na elementach montażowych (stelażach)  pom. 0.04b	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3.3.4	KNNR 4 0230-0210	Montaż umywalek porcelanowych dla osób niepełnosprawnych z syfonem  pom. 0,07 - wc dla NPS 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3.3.5	KNNR 4 0230-0201	Montaż umywalek porcelanowych z syfonem z tworzywa sztucznego  pom. 0.04a 1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3.3.6	KNNR 4 0137-0300	Montaż baterii umywalkowych stojących jednouchwytowych  pom. 0.07 1 pom. 0.04a 1	szt.  szt. szt.	  1.000 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3.3.7	KNNR 4-03 1015-0400	Montaż uchwytów na gotowym podłożu. Przykręcenie do ściany, ilość mocowań 2  pom. 0,07 - wc dla NPS 5	szt.  szt.	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
3.3.8	cena średnia	Dostarczenie uchwytów dla osób niepełnosprawnych pom. 0,07 - wc dla NPS 5	kpl. kpl.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>