

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>BUDYNEK SZALET -CZ. ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA</b>			
1.1		<b>STAN ZEROWY, STAN SUROWY OTWARTY -konstrukcja parteru.</b>			
1.1.		<b>Roboty przygotowawcze i pomiarowe.</b>			
1					
1.1.		<b>Geodezyjne roboty pomiarowe.</b>			
1.1					
1	<b>KNR 2-01</b>	GEOEZYJNE ROBOTY POMIAROWE PRZY TYCZENIU OBIEKTU, jak w pozycji:	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0121-02</b>	"Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych"			
1.1.					
1		151	m <sup>2</sup>	151.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.000</b>
1.1.		<b>Roboty ziemne fundamentowe.</b>			
2					
1.1.		<b>Roboty ziemne wykopy.</b>			
2.1					
2	<b>KNR 2-01</b>	SZEROKOPRZESTRZENNE WYKOPY FUNDAMENTOWE jak w pozycji: Roboty	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0205-04</b>	ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z			
1.2.		transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km			
1		221	m <sup>3</sup>	221.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.000</b>
3	<b>KNR 2-01</b>	WYWÓZ NADMIARU ZIEMI POZA TEREN BUDOWY, jak w pozycji "Nakłady	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0214-04</b>	uzupeln.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami			
1.2.		samowyladowczymi po drogach" utwardzonych ziemi kat.III-IV			
1		130	m <sup>3</sup>	130.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.000</b>
4	<b>KNR 2-01</b>	POGŁĘBIANIE RĘCZNE WYKOPU I WYRÓWNIANIE O GR15 CM JAK W PO-	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0301-02</b>	ZYCJI "Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyla-			
1.2.		dowczymi (kat.gr.III)"			
1		13	m <sup>3</sup>	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
1.1.		<b>Roboty fundamentowe -konstrukcyjne.</b>			
3					
1.1.		<b>Płyta fundamentowa</b>			
3.1					
5	<b>KNR 2-02</b>	PODBUDOWA PIASKOWA ZAGĘSZCZONA, jak w pozycji: "Podkłady z ubi-	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1101-07</b>	tych materiałów sybkich na podł.gruntowym			
1.3.		107.70*0.5	m <sup>3</sup>	53.850	
1				<b>RAZEM</b>	<b>53.850</b>
6	<b>KNR 2-02</b>	PODKŁADY BETONOWE Z CHUDEGO BETONU C8/10 (B10) POD KONS-	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>1101-01</b>	TRUKCJĘ PŁYTY GR 10CM jak w pozycji "Podkłady betonowe na podł.grun-			
1.3.		towym"			
1		87.4*0.1	m <sup>3</sup>	8.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.740</b>
7	<b>KNR 2-02</b>	PŁYTA FUNDAMENTOWA Z BETONU C25/30 (B30), W8, GR 25CM/35CM ,	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0205-01</b>	jak w pozycji "Płyty fundamentowe żelbetowe"			
1.3.		24.0	m <sup>3</sup>	24.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
8	<b>KNR 2-02</b>	ZBROJENIE GŁÓWNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ PRĘTY GR 16MM, STAL	t		
d.1.	<b>0290-02</b>	B500SP, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i			
1.3.		budowli - pręty żebrowane"			
1		1.55	t	1.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.550</b>
9	<b>KNR 2-02</b>	ZBROJENIE GŁÓWNE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ -ŻEBRA W PŁYCIE, PRĘTY	t		
d.1.	<b>0290-02</b>	GR 16MM, STAL B500SP, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia			
1.3.		elem.budynków i budowli - pręty żebrowane"			
1		0.603	t	0.603	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.603</b>
10	<b>KNR 2-02</b>	ZBROJENIE POPRZECZNE ŻEBER W PŁYCE FUNDAMENTOWEJ -strzemiona	t		
d.1.	<b>0290-01</b>	śr. 8mm, STAL St3SX, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia			
1.3.		elem.budynków i budowli - pręty gładkie"			
1		0.093	t	0.093	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.093</b>
<b>1.1. Ściany fundamentowe betonowe wraz z konstrukcjami żelbetowymi i rdzeniami żelbetowymi ścianie.</b>					
<b>3.2</b>					
11	<b>KNR 2-02</b>	ŚCIANY FUNDAMENTOWE BETONOWE GRUBOŚCI 25CM, BETON C25/30	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0254-01</b>	(B30), W8, O WYS. 3.05m /3,30m jak w pozycji: "Ściany betonowe			
1.3.		grub.20cm i wys.do 4m w deskowaniu U-Form"			
2		*** ściana w osi 1, poz. SF-1/A-E	m <sup>2</sup>	30.500	
		10.00*3.05	m <sup>2</sup>	30.500	
		*** ściana w osi 2, poz. SF-2/A-E	m <sup>2</sup>	23.820	
		10.00*3.05	m <sup>2</sup>	23.100	
		*** ściana w osi 3, poz. SF-3/A-E	m <sup>2</sup>	23.100	
		10.00*3.30-9.18	m <sup>2</sup>	13.451	
		*** ściana w osi A, poz. SF-A/1-3	m <sup>2</sup>		
		7.00*3.30	m <sup>2</sup>		
		*** ściana w osi E, poz. SF-E/1-3	m <sup>2</sup>		
		7.00*3.30	m <sup>2</sup>		
		*** ściana w osi C, poz. SF-C/1-2	m <sup>2</sup>		
		4.41*3.05	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>144.471</b>
12	<b>KNR 2-02</b>	DODATEK ZA POGRUBIENIE ŚCIANY PARTERU DO 25CM, BETON C25/30	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0254-05</b>	(B30), W8, jak w pozycji "Ściany betonowe w deskowaniu U- i Stal-Form -			
1.3.		dodatek za każdy następny cm grubości"			
2		Krotność = 5			
		poz.11	m <sup>2</sup>	144.471	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.471</b>
13	<b>KNR 2-02</b>	ZBROJENIE GŁÓWNE ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ -ŚR.12MM, STAL B500SP	t		
d.1.	<b>0290-02</b>	W ROZSTAWIE CO 15CM ORAZ CO 20CM jak w pozycji "Przygotowanie i			
1.3.		montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane"			
2		*** ściana w osi 1, poz. SF-1/A-E	t	0.791	
		0.791	t	0.677	
		*** ściana w osi 2, poz. SF-2/A-E	t	0.612	
		0.677	t	0.583	
		*** ściana w osi 3, poz. SF-3/A-E	t	0.583	
		0.612	t	0.583	
		*** ściana w osi A, poz. SF-A/1-3	t	0.356	
		0.583	t		
		*** ściana w osi E, poz. SF-E/1-3	t		
		0.583	t		
		*** ściana w osi C, poz. SF-C/1-2	t		
		0.356	t		
				<b>RAZEM</b>	<b>3.602</b>
<b>1.1. Słupy żelbetowe</b>					
<b>3.3</b>					
14	<b>KNR 2-02</b>	SŁUPY ŻELBETOWE, BETON C25/30 (B30), poz. S-1.1 jak w pozycji "Słupy	m <sup>3</sup>		
d.1.	<b>0258-09</b>	żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 16.5			
1.3.					
3		0.063*3.30*2	m <sup>3</sup>	0.416	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.416</b>
15	<b>KNR 2-02</b>	ZBROJENIE GŁÓWNE PODŁUŻNE SŁUPÓW ŚR 12MM, STAL B500SP: "Przy-	t		
d.1.	<b>0290-02</b>	gotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane"			
1.3.		*** poz. S-03			
3		0.034	t	0.034	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.034</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1. 1.3. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-01</b>	ZBROJENIE POPRZECZNE SŁUPÓW -strzemiona śr. 8mm, STAL St3SX, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie"  0.014	t  t	  0.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.014</b>
<b>1.1.</b> <b>3.4</b>	<b>Wieniec na poziomie "+2,85" zamknięcie konstrukcji ścian parteru.</b>				
17 d.1. 1.3. 4	<b>KNR 2-02</b> <b>0262-05</b>	WIEŃCIEC ŻELBETOWY POZ. W-0.1, BETON C25/30 (B30), jak w pozycji "Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 16"  (10.00+7.00+10.00+7.00+10.00+4.41)*0.25*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.026	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.026</b>
18 d.1. 1.3. 4	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-02</b>	ZBROJENIE GŁÓWNE PODŁUŻNE WIEŃCÓW ŚR 12MM, STAL B500SP, jak w pozycji: "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane"  0.216	t  t	  0.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.216</b>
19 d.1. 1.3. 4	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-01</b>	ZBROJENIE POPRZECZNE WIEŃCÓW -strzemiona śr. 8mm, STAL St3SX, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie"  0.082	t  t	  0.082	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.082</b>
<b>1.1.</b> <b>3.5</b>	<b>Belki żelbetowe na poziomie "+2,85" zamknięcie konstrukcji ścian szaletu.</b>				
20 d.1. 1.3. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0262-04</b>	BELKI ŻELBETOWE, BETON C25/30 (B30), jak w pozycji "Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.deskow.obw.do przekroju do 14"  *** poz. B-1.1 0.25*0.35*3.40 ***poz. B-1.2 0.25*0.45*4.23	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.298 0.476	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.774</b>
21 d.1. 1.3. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-02</b>	ZBROJENIE GŁÓWNE PODŁUŻNE BELEK ŚR 16MM, STAL B500SP, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane"  *** poz. B-1.1 0.0185 *** poz. B-1.2 0.0224	t  t t	  0.019 0.022	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.041</b>
22 d.1. 1.3. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-02</b>	ZBROJENIE GŁÓWNE PODŁUŻNE BELEK ŚR 12MM, STAL B500SP, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane"  *** poz. B-1.2 0.0084	t  t	  0.008	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.008</b>
23 d.1. 1.3. 5	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-01</b>	ZBROJENIE POPRZECZNE BELEK -strzemiona śr. 8mm, STAL ST3SX, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie"  *** poz. B-1.1 0.0104 *** poz. B-1.2 0.0149	t  t t	  0.010 0.015	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
<b>1.1.</b> <b>3.6</b>	<b>Nadproża żelbetowe na poziomie "+2,85".</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.1. 1.3. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0262-03</b>	NADPROŻE ŻELBETOWE POZ. N-1.1, N-1.2, N-1.3 BETON C25/30 (B30), jak w pozycji "Belki,podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stos.de-skow.obw.do przekroju do 12'  ***poz.N-1.1 0.25*0.75*2.20 ***poz. N-1.2 0.25*0.70*4.60 ***poz.N-1.3 0.25*0.70*1.14*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.413 0.805 0.399	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.617</b>
25 d.1. 1.3. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-02</b>	ZBROJENIE GŁÓWNE PODŁUŻNE BELEK ŚR 12MM, STAL B500SP, jak w po-zycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty że-browane"  ***poz.N-1.1 0.0101 ***poz.N-1.2 0.0362 ***poz.N-1.3 0.0234	t  t t t	  0.010 0.036 0.023	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.069</b>
26 d.1. 1.3. 6	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-01</b>	ZBROJENIE POPRZECZNE NADPROŻY -strzemiona śr. 8mm, STAL St3SX, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie"  ***poz.N-1.1 0.0173 ***poz.N-1.2 0.0246 ***poz.N-1.3 0.0141	t  t t t	  0.017 0.025 0.014	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.056</b>
<b>1.1. Strop żelbetowy na poziomie "+2,85" zamknięcie konstrukcji szaletu.</b>					
27 d.1. 1.3. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0216-02</b>	ŻELBETOWA PŁYTA STROPOWA, BETON C25/30 (B30), jak w pozycji: "Żel-betowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie"  *** poz. Pł-1.1 20.95*0.15 *** poz. Pł-1.2 15.21*0.15 *** poz. Pł-1.3 22.23*0.15 *** poz. Pł-1.4 7.50*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  3.143 2.282 3.335 1.125	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.885</b>
28 d.1. 1.3. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-02</b>	ZBROJENIE GŁÓWNE PŁYT STROPOWYCH PRĘTY GR 10 i 12MM, stal B500SP, jak w pozycji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane"Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budyn-ków i budowli - pręty żebrowane 1.329	t  t	  1.329	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.329</b>
29 d.1. 1.3. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>0290-01</b>	ZBROJENIE ROZDZIELCZE PŁYT STROPOWYCH PRĘTY GR 8MM, jak w pozy-cji "Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gład-kie"  0.064	t  t	  0.064	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.064</b>
<b>1.1. Roboty fundamentowe -izolacja fundamentów i ścian.</b>					
4					
<b>1.1. Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwdonna zgodnie z technologią projektu wykonawczego.</b>					
4.1					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-03</b>	HYDROIZOLACJA -IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POZIOMA POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ jak w pozycji "Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej kanałów,rowów itp.  107.70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  107.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.700</b>
31 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b>	IZOLACJA TERMICZNA POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWEJ -STYRODUR XPS GR 10CM jak w pozycji "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa  87.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  87.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.400</b>
32 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-03</b>	IZOLACJA POZIOMA NA PŁYCIE FUNDAMENTOWEJ -PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWAŁNA FUNDAMENT ANTYRADON SZYBKII PROFIL SBS, PODKŁAD GRUNTUJĄCY SINPLAST PRIMER SZYBKII GRUNT SBS, jak w pozycji "Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa" 67.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.450</b>
33 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0604-04</b>	DODATEK ZA DRUGĄ WARSTWĘ -IZOLACJA POZIOMA NA PŁYCIE FUNDAMENTOWEJ -PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWAŁNA FUNDAMENT ANTYRADON SZYBKII PROFIL SBS, PODKŁAD GRUNTUJĄCY SINPLAST PRIMER SZYBKII GRUNT SBS, jak w pozycji "Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa poz.32	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.450</b>
34 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 0-29</b> <b>0637-01</b>	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA PIONOWA NA ŚCIANACH I PŁYCIE FUNDAMENTOWEJ GRUNTOWANIE POWIERZCHNI, jak w pozycji: "Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie" 63.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.300</b>
35 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 0-29</b> <b>0641-02</b>	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA POWŁOKOWA PIONOWA NA ŚCIANACH I PŁYCIE FUNDAMENTOWEJ -IZOLACJA MASĄ BITUMICZNĄ MODYFIKOWANĄ -2 WARSTWY, jak w pozycji: "Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10" Krotność = 2 poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.300</b>
36 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 0-29</b> <b>0641-05</b>	WYKONANIE FASETY USZCZELNIAJĄCEJ, O PROMIENIU 5CM NA STYKI FUNDAMENTU I ŚCIANY, jak w pozycji "Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - wykonanie wyoblen (faset)"  37.24	m  m	  37.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.240</b>
37 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b> <b>analogia</b>	IZOLACJA TERMICZNA NA PŁYCIE FUNDAMENTOWEJ -STYROPIAN EPS100 GR 10CM jak w pozycji "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa"  67.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.450</b>
38 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-01</b>	IZOLACJA PE POZIOMA NA WARSTWIE IZOLACJI CIEPLNEJ ZE STYROPIANU JAKO WARSTWA POŚLIZGOWA jak w pozycji: "Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe"  67.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.450</b>
39 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0617-03</b>	USZCZELNIENIE STYKU ŚCIANA ZEWN./PŁYTA - TAŚMA USZCZELNIAJĄCA, jak w pozycji: "Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśma dylatac.PCW szer.350mm '4'"  56.38	m  m	  56.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.380</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 2-02</b> <b>0609-03</b> <b>analogia</b>	IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN W MIEJSCACH PONIŻEJ POZIOMU TERENU POLIESTYREN EKSTRUROWANY XPS30 GR 15CM Z POKRYCIEM MATERIAŁEM ZABEZPIECZAJĄCYM, jak w pozycji "Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa" 63.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.300</b>
41 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b> <b>analogia</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  63.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.300</b>
42 d.1. 1.4. 1	<b>KNR 0-32</b> <b>0629-01</b> <b>analogia</b>	MONTAŻ MAT OCHRONNYCH DRENUJĄCYCH NA WARSTWIE OCIEPLENIA W GRUNCIE -ICODREN 10 SZYBKIE DRENAŻ SBS, jak w pozycji "Izolacja zewnętrznych ścian betonowych membranami SWELLTITE mocowanymi na klej ORAZ DRENAŻU ZGODNIE Z PROJEKTEM" 63.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.300</b>
<b>1.1. Roboty ziemne -zasypy.</b>					
5					
43 d.1. 1.5	<b>KNR 2-01</b> <b>0502-02</b>	ZASYPIANIE PRZESTRZENI POMIĘDZY ŚCIANĄ A BRZEGIEM WYKOPU GRUNTEM RODZIMYM Z ODKŁADU jak w pozycji "Ręczne zasypywanie wnętrza za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wys.nasypu do 4 m - kat.gr.III" 142	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  142.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.000</b>
44 d.1. 1.5	<b>KNR 2-01</b> <b>0236-02</b>	ZAGĘSZCZENIE ZASYPÓW WARSTWAMI O GR. MAX 35CM jak w pozycji: "Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV"  poz.43	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  142.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.000</b>
<b>1.1. Płyta posadzkowa szaletu</b>					
6					
45 d.1. 1.6	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-02</b>	PODKŁAD BETONOWY POSADZKI NA WARSTWIE OCIEPLENIA, WYKONANY Z BETONU ZWYKŁEGO C12/15 (B15), GR 7CM, jak w pozycji: "Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm" 67.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.450</b>
46 d.1. 1.6	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-03</b>	DODATEK ZA POGRUBIENIE -PODKŁAD BETONOWY POSADZKI NA WARSTWIE OCIEPLENIA, WYKONANY Z BETONU ZWYKŁEGO C12/15 (B15) GR 10CM, jak w pozycji: "Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm" Krotność = 5 poz.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.450</b>
47 d.1. 1.6	<b>KNR 2-02</b> <b>1106-07</b>	DODATEK ZA ZBROJENIE POSADZKI SIATKĄ STALOWĄ, jak w pozycji: "Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową"  poz.45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  67.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.450</b>
<b>1.1. Stropodach zielony -roboty izolacyjne i dekarские</b>					
7					
48 d.1. 1.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0514-03</b> <b>analogia</b>	OBRÓBKIE BLACHARSKIE Z BLACHY PŁASKIEJ RUUKKI, BLACHY ATTYKI, jak w pozycji: "Krawędzie balkonów i loggii - z blachy stalowej ocynkowanej"  15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
49 d.1. 1.7	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0514-02</b> <b>analogia</b>	OBRÓBKIE BLACHARSKIE KOMINÓW Z BLACHY PŁASKIEJ RUUKKI, jak w pozycji: "Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej" 7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
50 d.1. 1.7	<b>kalk. własna</b>	Dostawa i montaż zestawu wentylacyjnego izolowanego	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>1.2</b>	<b>STAN SUROWY ZAMKNIĘTY</b>				
<b>1.2.</b>	<b>SSZ -KONDYGNACJA PARTERU</b>				
<b>1</b>					
<b>1.2.</b>	<b>Ścianki działowe i oddzielające w kondygnacji piwnic</b>				
<b>1.1.</b>					
<b>1.2.</b>	<b>Ścianki działowe wewnętrzne</b>				
<b>1.1.</b>					
<b>1</b>					
51	<b>KNR 0-27</b>	ŚCIANKI DZIAŁOWE NIEKONSTRUKCYJNE Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH POROTHERM GRUBOŚCI 11,5CM NA WPUST I PIÓRO, jak w pozycji: Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) (3.91+2.34+2.34)*2.70	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>0165-02</b>				
2.1.					
1.1			m <sup>2</sup>	23.193	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.193</b>
52	<b>KNR 2-02</b>	MONTAŻ NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH CERAMICZNO-STALOWYCH W OTWORACH ŚCIAN NIEKONSTRUKCYJNYCH TYPU POROTHERM 11,5, jak w pozycji: "Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr." 1.5*3	m		
d.1.	<b>0126-05</b>				
2.1.					
1.1			m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
53	<b>kalk. własna</b>	Systemowy ścianki kabin WC, zgodnie z projektem architektury.	kpl.		
d.1.					
2.1.					
1.1			kpl.	6.000	
		6		<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
54	<b>KNR 2-02</b>	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
d.1.	<b>0122-05</b>				
2.1.					
1.1			m	3.500	
		3.5		<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
55	<b>KNR 2-02</b>	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
d.1.	<b>0122-07</b>				
2.1.					
1.1			m	21.000	
		3.5*6		<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna i wewnętrzna.</b>				
<b>1.2</b>					
<b>1.2.</b>	<b>Stolarka drzwiowa zewnętrzna -aluminowa.</b>				
<b>1</b>					
56	<b>KNR-W 2-02</b>	DZ1 (90x240) DRZWI ALUMINIOWE JEDNOSKRZYDŁOWE PRZESZKLONE Z PROFILEM CIEPŁYM ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI jak w pozycji: "Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe"	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1040-01</b>				
2.1.					
2.1			m <sup>2</sup>	4.140	
		0.9*2.30*2		<b>RAZEM</b>	<b>4.140</b>
<b>1.2.</b>	<b>Stolarka i ślusarka wewnętrzna -aluminowa</b>				
<b>1.2.</b>					
<b>2</b>					
57	<b>KNR-W 2-02</b>	D2 (90x200) DRZWI ALUMINIOWE JEDNOSKRZYDŁOWE PRZESZKLONE Z PROFILEM ZIMNYM ZGODNE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI jak w pozycji: "Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe"	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1040-01</b>				
2.1.					
2.2			m <sup>2</sup>	5.400	
		0.9*2.00*3		<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
58	<b>KNR-W 2-02</b>	D3 (90x200) DRZWI ALUMINIOWE JEDNOSKRZYDŁOWE PRZESZKLONE Z PROFILEM ZIMNYM ZGODNE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI jak w pozycji: "Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe"	m <sup>2</sup>		
d.1.	<b>1040-01</b>				
2.1.					
2.2			m <sup>2</sup>	1.800	
		0.9*2.00*1		<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59 d.1. 2.1. 2.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1040-01</b>	D4 (90x200) DRZWI ALUMINIOWE JEDNOSKRZYDŁOWE PRZESZKLONE Z PROFILEM ZIMNYM ZGODNE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI jak w pozycji: "Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe"	m <sup>2</sup>		
		0.9*2.00*1	m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
<b>1.2. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna i wewnętrzna.</b>					
60 d.1. 2.1. 2.3	<b>KNR-W 2-02</b> <b>1039-03</b>	O1 (150x210) OKNO ALUMINIOWE STAŁE Z PROFILEM CIEPŁYM ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ, jak w pozycji: "Okna aluminiowe o pow. ponad 2.0 m2"	m <sup>2</sup>		
		1.5*2.10*3	m <sup>2</sup>	9.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.450</b>
<b>1.2. Posadzki</b>					
61 d.1. 2.1. 3	<b>KNR 2-02</b> <b>1118-09</b>	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		65.60	m <sup>2</sup>	65.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.600</b>
<b>1.2. Okładziny ściennie</b>					
62 d.1. 2.1. 4	<b>KNR 2-02</b> <b>0822-06</b>	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi 15x15cm	m <sup>2</sup>		
		przedsionek (15.30+10.80+15.60+12.2+16.60+9.00)*2.60	m <sup>2</sup>	206.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.700</b>
<b>1.2. Dach zielony</b>					
63 d.1. 2.1. 5	<b>kalk. własna</b>	Dach odwrócony -wastwy zgodne z dokumentacją projektową	m <sup>2</sup>		
		93	m <sup>2</sup>	93.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.000</b>
<b>1.2. Tynki wewnętrzne -montaż elementów</b>					
<b>1.2. Tynki wewnętrzne</b>					
64 d.1. 2.1. 6.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0801-02</b>	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.mechanicznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>		
		poz.62	m <sup>2</sup>	206.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.700</b>
65 d.1. 2.1. 6.1	<b>KNR 2-02</b> <b>0801-04</b>	Tynki wewn.zwykle kat.III wykon.mechanicznie na stropach i podciągach	m <sup>2</sup>		
		65.60	m <sup>2</sup>	65.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.600</b>
66 d.1. 2.1. 6.1	<b>NNRNKB</b> <b>202 2030-01</b>	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m <sup>2</sup>		
		65.60	m <sup>2</sup>	65.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.600</b>
<b>1.2. Montaż parapetów wewnętrznych.</b>					
1.6. 2					



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
67 d.1. 2.1. 6.2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>2104-02</b>	MONTAŻ PODOKIENNIKÓW WEWNĘTRZNYCH WYKONANYCH Z KONGLOMERATÓW KAMIENNYCH -MARMUROWYCH, jak w pozycji: "Parapety, półki i lady zewn. okładzinowe - elementy gr. do 6 cm i szer. do 30 cm"  zgodnie z zestawieniem stolarki okiennej (wymiar otworu powiększony o 20% ) 1.2*(1.5+1.5+1.5)	m   m	   5.400	   5.400
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
<b>1.2. Montaż parapetów zewnętrznych</b>					
68 d.1. 2.1. 6.3	<b>kalk. własna</b>	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy stalowej powlekanej o szerokości 20cm  poz.67	mb   mb	   5.400	   5.400
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
<b>1.2. Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni ścian i sufitów</b>					
69 d.1. 2.1. 7	<b>KNR 2-02</b> <b>1505-07</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem  65.30	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   65.300	   65.300
				<b>RAZEM</b>	<b>65.300</b>
<b>1.2. Elewacja zewnętrzna -termoizolacja, tynki zewnętrzne, elementy wykończenia.</b>					
<b>1.8. Wykonanie termoizolacji i okładzin elewacji -metoda lekka mokra (konieczność zastosowania całości prac w jednym systemie producenta)</b>					
70 d.1. 2.1. 8.1	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-01</b> <b>analogia</b>	IZOLACJA TERMICZNA ŚCIAN PARTERU PONAD WARSTWĄ GRUNTU WEŁNA SKALNA GR 15CM , jak w pozycji "Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian" 41.85+13.50+21.0	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   76.350	   76.350
				<b>RAZEM</b>	<b>76.350</b>
71 d.1. 2.1. 8.1	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły  z powierzchni ocieplenia przy założeniu 4 sztuk dybli na 1 m2 poz.70*4	szt   szt	   305.400	   305.400
				<b>RAZEM</b>	<b>305.400</b>
72 d.1. 2.1. 8.1	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  poz.70	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   76.350	   76.350
				<b>RAZEM</b>	<b>76.350</b>
73 d.1. 2.1. 8.1	<b>KNR 0-23</b> <b>2612-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  4*3.10	m   m	   12.400	   12.400
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
74 d.1. 2.1. 8.1	<b>KNR 0-23</b> <b>0933-01</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.70+poz.0	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   błąd odwołania do sumy częściowej #p0	   0.000
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>
<b>1.2. Wykonanie termoizolacji i okładzi drewnianych elewacji -wełna mineralna ruszt</b>					
1.8. 2					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.1. 2.1. 8.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2613-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian  41.85+13.50+21.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.350</b>
76 d.1. 2.1. 8.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2613-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły  z powierzchni ocieplenia wełną mineralną, przy założeniu 5 sztuk łączników na 1 m <sup>2</sup> poz.75*5	szt  szt	  381.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.750</b>
77 d.1. 2.1. 8.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2613-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach  76.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  76.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.350</b>
78 d.1. 2.1. 8.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2613-08</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  4*3.10	m  m	  12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
79 d.1. 2.1. 8.2	<b>KNR 0-23</b> <b>0933-01</b>	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CER-MIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
80 d.1. 2.1. 8.2	<b>KNR 2-02</b> <b>0921-02</b> <b>analogia</b>	LICOWANIE ŚCIAN KAMIENIEM PIŃCZOWSKIM, jak w pozycji: "Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6cm ścian"  poz.75-poz.79	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  45.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.350</b>
<b>1.2. Elementy dodatkowe</b>					
<b>1.9</b>					
81 d.1. 2.1. 9	<b>kalk. własna</b>	Balustrady ze stali nierdzewnej -dot. balustrad schodów zewnętrznych.  9	m  m	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
82 d.1. 2.1. 9	<b>kalk. własna</b>	Furtka techniczna w ogrodzeniu zabezpieczającym dach zielony  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
83 d.1. 2.1. 9	<b>kalk. własna</b>	Systemowy daszek szklany z elementami ze stali nierdzewnej, zgodnie z projektem architektury.  2	kpl.  kpl.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
84 d.1. 2.1. 9	<b>kalk. własna</b>	Element dekoracyjny w postaci panelu z poliwęglanu na elewacji budynku.  0.4*5.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
85 d.1. 2.1. 9	kalk. własna	Wycieraczka o wymiarach 120x60cm  2	kpl.  kpl.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
86 d.1. 2.1. 9	kalk. własna	Lustro o wymiarach 270x120cm  2	kpl.  kpl.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
87 d.1. 2.1. 9	kalk. własna	Lustro o wymiarach 150x120cm  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
88 d.1. 2.1. 9	kalk. własna	Ścienny przewijak dla niemowląt -składany poziomo  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89 d.1. 2.1. 9	kalk. własna	Wypożyczenie pokoju pracownika (stół + krzesło + wieszak)  1	kpl.  kpl.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90 d.1. 2.1. 9	kalk. własna	Uchwyty dla niepełnosprawnych, miski ustępowej i umywalki  4	szt  szt	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2 MUR OPOROWY PRZY PARKINGU</b>					
<b>2.1 Roboty ziemne</b>					
91 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0121-02</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod mur oporowy zabezpieczający drogę  0.01	ha  ha	  0.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
92 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0326-04</b>	Umocnienie pionowych ścian wykopów o głęb.do 6m pod obiekty specjalne w gruntach suchych kat.III-IV balami drewnianymi wraz z rozbiórką  (23.4+23.0)*2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  92.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>92.800</b>
<b>2.2 Roboty betonowe</b>					
93 d.2. 2	<b>KNR 13-12 1001-03</b>	Podkład i podłoża betonowe z chudego betonu klasy C8/10  (23.4+23.0)*0.1*0.25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.160</b>
94 d.2. 2	<b>KNR-W 2-02 0230-04</b>	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o przekroju prostokątnym gr. 25 cm z dodatkiem środka zapewniającego wodoszczelność  (23.40*0.25)*1.80+(23.00*0.25)*1.60	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.730</b>
95 d.2. 2	<b>KNR 2-02 0290-04 analogia</b>	Zbrojenie ścian fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli  3100	kg  kg	  3100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3100.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
96 d.2. 2	<b>KNR 2-13</b> <b>1006-08</b>	Elementy dylatacji - wypełnienia szczelin dylatacyj systemową grub. 20 mm naklejanymi wykończona taśmą dylatacyjną bitumiczną np. Icopal  (1.6)*0.4+(1.8)*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.360</b>
97 d.2. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0603-01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe i poziome stopy - wyk.na zimno z emulsji asfalt.kauczuk wraz z zagruntowaniem- pierwsza war- stwa 1.8*23.40*2+1.6*23*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  157.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.840</b>
98 d.2. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0603-02</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe i poziome stopy - wyk.na zimno z emulsji asfalt. kauczuk- druga i nast.warstwa  poz.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  157.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.840</b>