

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1Przedsiönek</b>					
1.1	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m <sup>2</sup>	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
1.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(1.40*2.25)	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
1.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m <sup>3</sup>		
		((0.90*2.00)+(0.80*0.50))*0.12	m <sup>3</sup>	0.264	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.264</b>
1.4	KNR 4-01 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m		
		(2.25*2+1.40)	m	5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
1.5	KNR 2-01 0307-06	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		10.0*11.0*0.50	m <sup>3</sup>	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
1.6	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw.ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(0.90*2.00)*3+(0.80*0.50)	m <sup>2</sup>	5.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.800</b>
1.7	KNR 4-01 0804-02	Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko o pow.do 0.50 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	miejsc		
		3	miejsc	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
1.8	KNR 4-01 0804-05	Naprawa pęknięć posadzki cementowej z zatarciem na gładko	m		
		3.00	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
1.9	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		16.82	m <sup>2</sup>	16.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.820</b>
1.10	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		16.82	m <sup>2</sup>	16.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.820</b>
1.11	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
		14.10	m	14.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.100</b>
1.12	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną	m		
		14.10	m	14.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.100</b>
1.13	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie 0.80*2.00 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.14	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. do 1.6 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(0.80*2.00)fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>	1.600	
		1.6*1		<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
1.15	KNR 0-19 1024-08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych oszklonych na budowie (na świetlicę)	m <sup>2</sup>		
		(1.40*2.25)	m <sup>2</sup>	3.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.150</b>
1.16	KNR 2-02 1114-08	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - okładziny stopni schodowych z PCW	m		
		1.10*15+1.10*15	m	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
1.17	KNR 4-01 0907-04 poz.zast.	Renowacja skrzydeł drzwiowych drzwi wejściowych o pow.ponad 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		(1.40*2.15)	m <sup>2</sup>	3.010	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.010</b>
1.18	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
		18.00*1.50	m <sup>2</sup>	27.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1.19	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 12.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.300	
				RAZEM	12.300
<b>2W.C.</b>					
2.1	KNR 4-01 0306-02	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do powierzchni ścian $((4.33*3.00)+(1.30+1.40)*3.00+(2.40*3.00)+(2.40*2.20))-(0.90*2.00)*4$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.370	
				RAZEM	26.370
2.2	KNR 4-01 0427-05	Rozebranie ścianek działowych z łat i rygli $(4.33*3.00)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.990	
				RAZEM	12.990
2.3	KNR 4-01 0426-04	Rozebranie obicia ścian drewnianych z płyt gipsowych $(4.33*3.00)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.980	
				RAZEM	25.980
2.4	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 4.33*3	m m	 12.990	
				RAZEM	12.990
2.5	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 4.33*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.392	
				RAZEM	10.392
2.6	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD1 dla drzwi wewnątrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian (0.80*2.00) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
2.7	KNR 2-02 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone $(0.80*2.00)*5$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.000	
				RAZEM	8.000
2.8	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 $(4.33*3.00)+(2.40*3.00)*2-(0.90*1.35)+(0.80*1.50)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.375	
				RAZEM	27.375
2.9	KNR 4-01 0716-03	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw. ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 $(4.33*2.40)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.392	
				RAZEM	10.392
2.10	KNR 4-01 0716-01	Tynki wewn.zwykłe kat. III wykonyw. ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 $((4.33*3.00)*3+(2.70*3.00)*2+(2.40*3.00)*6)-(0.90*2.00)*9+(1.90*1.35))$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.605	
				RAZEM	79.605
2.11	KNR 2-02 1101-02	Podkłady betonowe na stropie $(4.33*2.40)$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.392	
				RAZEM	10.392
2.12	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe i na styropianie $(4.33*2.40)*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 20.784	
				RAZEM	20.784
2.13	KNR 2-02 0609-11	Izolacje cieplne posadzki z płyt styropianowych grub. 4 cm 4.33*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.392	
				RAZEM	10.392
2.14	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar-te na ostro 4.33*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.392	
				RAZEM	10.392
2.15	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc. za zmianę grub. o 10mm 10.392	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.392	
				RAZEM	10.392
2.16	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 10.392	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.392	
				RAZEM	10.392
2.17	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układa-ne na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną $(4.33+2.40)*2+(2.70*2)+(0.12*16)$	m m	 20.780	
				RAZEM	20.780

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.18	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża $(4.33+2.40)*2*2.00+(2.70*2)*2.00+(0.12*2.00)*16-(0.95*1.30)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.325	40.325
				RAZEM	40.325
2.19	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą kombinowa- ną 40.325	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.325	40.325
				RAZEM	40.325
2.20	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian $(4.33+2.40)*2*1.00+(2.70*2)*1.00+(0.12*1.00)*16$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.780	20.780
				RAZEM	20.780
2.21	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych su- fitów 4.33*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.392	10.392
				RAZEM	10.392
2.22	KNR 2-15 0206-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek pcv o śr.nom.110 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
2.23	KNR 2-15 0209-01	Montaż rur wywiewnych pcv o śr. 50 mm 7	szt. szt.	7.000	7.000
				RAZEM	7.000
2.24	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
2.25	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
2.26	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
2.27	KNR 2-15 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcela- ny 'kompakt' 2	kpl. kpl.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
2.28	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wci- skową 3.00	m m	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
2.29	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfiko- wanego PCW o śr. 50 mm 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
2.30	KNR 2-15 0212-01	Montaż wpustów pcv podłogowych o śr. 50 mm 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
2.31	KNR INS- TAL 0102- 03	Rurociągi miedziane o śr.zewn. 18 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane mięk- ko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 6.00	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
2.32	KNR INS- TAL 0109- 01	Zawór przelotowy i zwrotny wodociagowy gwintowany o śr.nom. 15 mm 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
2.33	KNR INS- TAL 0108- 03	Próba szczelności instalacji wodociagowej w budynkach niemieszkalnych - ru- rociąg o śr.zewn.do 35 mm 6.00	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
2.34	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt. szt.	2.000	2.000
				RAZEM	2.000
2.35	KNR 4-01 0336-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej 6.00	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
2.36	KNR 4-01 0326-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szer.1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł 6.00	m m	6.000	6.000
				RAZEM	6.000
2.37	KNR 5-08 0209-02	Przewod wtykowy łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układowany w tynku 55.00	m m	55.000	55.000
				RAZEM	55.000
2.38	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
2.39	KNR 5-08 0306-01	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw szt.natynk.-wtynk.do 2.5mm2 przez przykręcenie z podłączeniem przewodów wtykowych 2.5mm2 (3 wyloty) 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
2.40	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
2.41	KNR 5-08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych szczękowych w puszkach szczękowych z podłączeniem 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
2.42	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 4) 5	kpl. kpl.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
2.43	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
<b>3 Świetlica</b>					
3.1	KNR 4-01 0816-06	Rozebranie posadzek z deszczulek z oderwaniem listew lub cokotów 10.00*11.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	110.000
				RAZEM	110.000
3.2	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych 10.0*11.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	110.000
				RAZEM	110.000
3.3	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 10.0*14	m m	140.000	140.000
				RAZEM	140.000
3.4	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 10.0*11.0*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	55.000	55.000
				RAZEM	55.000
3.5	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem podsypki taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) 10.0*11.0*0.50	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	55.000	55.000
				RAZEM	55.000
3.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 10.0*11.0*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.000	11.000
				RAZEM	11.000
3.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 10.00*11.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	110.000
				RAZEM	110.000
3.8	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.5 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 10.00*11.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	110.000
				RAZEM	110.000
3.9	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro (10.00*2+11.00)*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.000	62.000
				RAZEM	62.000
3.10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 10mm 10.00*11.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	110.000
				RAZEM	110.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.11	KNR 2-02 0290-01	Wzmocnienie posadzki siatka zbrojeniową 10.00*11.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	110.000
				RAZEM	110.000
3.12	KNR 2-02 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną (10.00*2+11.00)*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.000	62.000
				RAZEM	62.000
3.13	KNR 2-02 1120-06	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 35.00	m m	35.000	35.000
				RAZEM	35.000
3.14	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych (7.00*8.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.000	56.000
				RAZEM	56.000
3.15	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem ((10.00+11.00)*2*1.50)-(1.10*2.50)*5+(0.80*1.50)*2+(4.00*0.70+(1.40*2.20))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.530	57.530
				RAZEM	57.530
3.16	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 89.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	89.350	89.350
				RAZEM	89.350
3.17	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów (10.00*11.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	110.000
				RAZEM	110.000
3.18	KNR 5-08 0501-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 1) 8	kpl. kpl.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
3.19	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, końcowych 8	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
3.20	KNR 5-08 0107-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane na gotowym podłożu 40.00	m m	40.000	40.000
				RAZEM	40.000
3.21	KNR 5-08 0207-02	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-12/Al-20 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur 40.00	m m	40.000	40.000
				RAZEM	40.000
<b>4 Szatnia</b>					
4.1	KNR 2-02 2003-01	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 (4.35*3.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.050	13.050
				RAZEM	13.050
4.2	KNR 0-21 4002-02	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 100 mm 4.35*3+3.00*5	mb mb	28.050	28.050
				RAZEM	28.050
4.3	KNR AT-02 2058-01	Ościeżnice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ściankach działowych z płyt gipsowych ORTH w gotowych otworach 0.90*2.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	1.800
				RAZEM	1.800
4.4	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych (4.35*2.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.875	10.875
				RAZEM	10.875
4.5	KNR 2-02 1114-08	Wykładziny stopni schodowych z tworzyw sztucznych - okładziny stopni schodowych z PCW 0.90*4*2	m m	7.200	7.200
				RAZEM	7.200
4.6	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (4.35+2.50)*2*1.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.550	20.550
				RAZEM	20.550
4.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (4.35+2.50)*2*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.250	34.250
				RAZEM	34.250
4.8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(4.35+2.50)	m <sup>2</sup>	6.850	
				RAZEM	6.850
4.9	KNR 5-08 0227-01	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> Cu na gotowych listwach PCV poziomo 4.35*2	m m	8.700	
				RAZEM	8.700
4.10	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
4.11	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4.12	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4.13	KNR 5-08 0307-01	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowo-wtynkowych w puszcze szczękowej typ 471 do 475 z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4.14	KNR 5-08 0502-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (il.mocowań 2) 3	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
4.15	KNR 5-08 0504-04	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>5Scena</b>					
5.1	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych (4.00*4.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.400	
				RAZEM	17.400
5.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów (4.00*4.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.400	
				RAZEM	17.400
5.3	KNR 4-01 1206-05	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (4.00+4.35*2)*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.100	
				RAZEM	38.100
5.4	KNR 5-08 0227-01	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> Cu na gotowych listwach PCV poziomo 12.0	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
5.5	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
5.6	KNR 5-08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5.7	KNR 5-08 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. w puszkach z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5.8	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5.9	KNR 5-08 0502-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (il.mocowań 2) 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
<b>6Poddasze</b>					
6.1	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 6.50*3	m m	19.500	
				RAZEM	19.500
6.2	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 3.00	m m	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.000
6.3	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny 3.00	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
6.4	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa na poddaszu (strop) 1.00*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
<b>7 Elewacja+dach</b>					
7.1	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m <sup>3</sup> (1.30*0.38*1.20)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.593	
				RAZEM	0.593
7.2	KNR 0-15 0519-01	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm (10.40*6.20)*2+(4.70*5.50)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	180.660	
				RAZEM	180.660
7.3	KNR 0-15 0521-01	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu do 18.33 cm 27.00	m m	27.000	
				RAZEM	27.000
7.4	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej (10.50*2+12.50)+(4.80*2)	m m	43.100	
				RAZEM	43.100
7.5	KNR 2-02 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej (4.50*2)+(5.50*2)	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
7.6	KNR 4-01 0526-04	Naprawa rynien półokrągłych i skrzynekowych z blachy ocynkowanej w odcinkach o dług.do 1.0 m 5	szt szt	5.000	
				RAZEM	5.000
7.7	KNR 4-01 0526-06	Naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć 5.00	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
7.8	KNR 4-01 0527-06	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm 5.00	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
7.9	KNR 4-01 0529-01	Naprawa rur spustowych wstawienie latek o pow.do 0.01 m <sup>2</sup> 5.00	miejsc miejsc	5.000	
				RAZEM	5.000
7.10	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki ((16.10*4.80)+(10.60*1.50)*2+(4.70*4.80)*2+(10.80*4.40)+(10.80*1.20)*0.50+(5.00*3.80)+(4.00*3.80)+(7.26*4.80)-((2.20*3.50)+(1.0*0.85)+(1.00*2.10)*2+(1.10*2.10)+(0.90*1.35)+(1.10*0.90)*5+(0.90*0.70)*3+(1.10*2.10)+(1.20*1.50)*2+(0.90*2.00))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	246.423	
				RAZEM	246.423
7.11	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 240.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	240.750	
				RAZEM	240.750
7.12	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym (4.30*5)+(1.50*2+0.80)*5+(0.85*2+1.00)+(2.10*2+1.00)*5+(1.35*2+0.90)+(1.80*2+0.80)+(5.00+4.00)+(2.00*2+0.90)+(1.50*2+1.20)*2+(3.80*2)	m m	107.100	
				RAZEM	107.100
7.13	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m (5.60*4.20)+(10.60*5.80)+(9.80*4.80)+(4.80*4.50)+(10.80*5.80)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	216.280	
				RAZEM	216.280
<b>8 Utwardzenie placu</b>					
8.1	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem (20.85*4.90)+(10.80*1.50)+(2.50*1.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123.115	
				RAZEM	123.115

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości placu w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm (20.85*4.90)+(10.80*1.50)+(2.50*1.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123.115	123.115
				RAZEM	123.115
8.3	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm (20.85*4.90)+(10.80*1.50)+(2.50*1.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	123.115	123.115
				RAZEM	123.115
8.4	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (22.30+16.20+4.50)	m m	43.000	43.000
				RAZEM	43.000
8.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (22.30+20.70)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.300	4.300
				RAZEM	4.300
8.6	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej (22.30+4.90+10.80+4.50)	m m	42.500	42.500
				RAZEM	42.500
8.7	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (20.85*4.90)+(12.30*1.50)+(2.50*1.90)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.365	125.365
				RAZEM	125.365
8.8	KNR 2-01 0310-01	Ręczne jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złoże- niem urobku na odkład (kat.gr.I-II) (0.50*0.50*0.80)*16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.200	3.200
				RAZEM	3.200
8.9	KNR 2-02 1805-11	Osadzenie słupków i przęseł z pretów w ramach z kształtowników 38.00*1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.600	45.600
				RAZEM	45.600
8.10	KNR 4-01 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą olejną ogrodzenia z ramkami stalowymi (38.00*1.30)+(6.00*1.30)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	57.200	57.200
				RAZEM	57.200
8.11	KNR 2-22 0305-06	Dylecokolowe ogrodzeniowe o dług.2.50 m 18	elem. elem.	18.000	18.000
				RAZEM	18.000
<b>9 Szambo</b>					
9.1	KNR 2-01 0205-01	Roboty ziemne pod szambo wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (4.00*2.50*2.50)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
9.2	KNR 2-05 0303-08 poz.zast.	Montaż zbiornika stalowego (szamba) o poj. 7000 m <sup>3</sup> 0.80	t t	0.800	0.800
				RAZEM	0.800
9.3	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 19.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19.300	19.300
				RAZEM	19.300
9.4	KNR 2-01 0511-01	Transport piasku do 0.5 km 19.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19.300	19.300
				RAZEM	19.300
9.5	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 19.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19.300	19.300
				RAZEM	19.300
9.6	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 5.00*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.500	17.500
				RAZEM	17.500
9.7	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste pod studzienke rewizyjną o pow.dna do 2.25 m <sup>2</sup> i głębok.do 1.5 m w gr.kat. III 1.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.170	1.170
				RAZEM	1.170
9.8	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 1.50 m 1	stud. stud.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.9	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociagi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m 6.00*0.60*0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.880	 2.880
				RAZEM	2.880
9.10	KNR 2-18 0501-01	Podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm pod rurociąg kanalizacyjny 6.00	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
9.11	KNR 2-28 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 160 mm 6.00	m m	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
9.12	KNR 2-01 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II -szerokość 0.8-1.5 m 6.00*0.60*0.80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.880	 2.880
				RAZEM	2.880
<b>10 Pom. gospodarcze</b>					
10.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka posadzki betonowej grub. (9.05*4.35)*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.149	 3.149
				RAZEM	3.149
10.2	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy gruzopiasku grub.do 40 cm (analogia) (9.05*4.35)*0.40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.747	 15.747
				RAZEM	15.747
10.3	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km (9.05*4.35)*0.40+(6.80*1.30)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17.073	 17.073
				RAZEM	17.073
10.4	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 17.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 17.070	 17.070
				RAZEM	17.070
10.5	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka murku i schodów z elementów ceglanych i betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm (6.80*1.30*0.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.326	 1.326
				RAZEM	1.326
10.6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (9.05*4.35)*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.149	 3.149
				RAZEM	3.149
10.7	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa (9.05*4.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.368	 39.368
				RAZEM	39.368
10.8	KNR 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa (9.05*4.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.368	 39.368
				RAZEM	39.368
10.9	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne z płyt styropianowych poziome na podłożu betonowym na sucho - jedna warstwa grub.8 cm (9.05*4.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.368	 39.368
				RAZEM	39.368
10.1	KNR 2-02 00607-01	Izolacje przeciwwilgoc z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe (9.05*4.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.368	 39.368
				RAZEM	39.368
10.1	KNR 2-02 11102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar-te na ostro (9.05*4.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.368	 39.368
				RAZEM	39.368
10.1	KNR 2-02 21102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po-trąc.za zmianę grub.o 30mm (9.05*4.35)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 118.103	 118.103
				RAZEM	118.103
10.1	KNR 2-02 31118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą (9.05*4.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 39.368	 39.368
				RAZEM	39.368
10.1	KNR 2-02 41120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układa-ne na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą (9.05+4.35)*2	m m	 26.800	 26.800
				RAZEM	26.800

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10.1	KNR 4-01 50701-11	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegiach i spocznikach schodów. o pow.odbicia ponad 5 m2 (9.05*4.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.368	
				RAZEM	39.368
10.1	KNR 2-02 60803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach (9.05*4.35)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.368	
				RAZEM	39.368
10.1	KNR 2-02 70803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach (9.05+4.35)*2*2.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.640	
				RAZEM	61.640
10.1	KNR 2-02 80829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą (9.05+4.35)*2*1.50-(0.80*2.00)+(0.90*1.35)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.245	
				RAZEM	42.245
10.1	KNR 0-19 91023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.0 m2 (1.80*0.95)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.420	
				RAZEM	3.420
10.2	KNR 0-19 01023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką osadzenia (0.90*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
10.2	KNR 2-15 10104-02	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 20 mm stalowe ocynkowane o łącz.gwintow., na ścianach w bud.niemieszkalnych 15.00	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
10.2	KNR 2-15 20110-01	Proba szczelności instalacji wodociagowych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr.do 65 mm) 15.00	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
10.2	KNR 2-15 30112-02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 20 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10.2	KNR 2-15 40115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10.2	KNR 2-15 50121-02	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 200 dm3 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10.2	KNR 2-15 60220-05	Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10.2	KNR 2-15 70221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10.2	KNR 2-15 80208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10.2	KNR 2-15 90205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 15.00	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
10.3	KNR 2-15 00205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową 5.00	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
10.3	KNR 2-15 10228-03	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków 4.00	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
10.3	KNR 4-01 21204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 9.05*4.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	39.368	
				RAZEM	39.368
10.3	KNR 4-01 31204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (9.05+4.35)*2*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.440	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.440
10.3	KNR 5-08 40213-01	Przewody kabelkowe w powłoce polinitowej (łączny przekr.zył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych (9.05+4.35)*4	m m	53.600	53.600
				RAZEM	53.600
10.3	KNR 5-08 50302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 8	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
10.3	KNR 5-08 60302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm <sup>2</sup> 8	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
10.3	KNR 5-08 70308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jedno-biegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
10.3	KNR 5-08 80309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
10.3	KNR 5-08 90312-04	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych kpl. ściennych zamkniętych 25A 2-bieg.z podłączeniem 5	szt. szt.	5.000	5.000
				RAZEM	5.000
10.4	KNR 5-08 00309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uzziemieniem w puszkach z podłączeniem 8	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
10.4	KNR 5-08 10502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) 8	kpl. kpl.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
10.4	KNR 5-08 20802-04	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w cegle objęt.do 0.25dm <sup>3</sup> 8	szt. szt.	8.000	8.000
				RAZEM	8.000
10.4	KNR 5-08 30811-02	Przedzwonienie przewodów 4	szt. szt.	4.000	4.000
				RAZEM	4.000
<b>11 Dobudowa wejścia bocznego (wiatrołapu)</b>					
11.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych 8.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.080	8.080
				RAZEM	8.080
11.2	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 40.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.700	40.700
				RAZEM	40.700
11.3	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-mi (kat.gr.III) (4.35+7.15+3.55+4.65+1.12)*0.40*0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.495	7.495
				RAZEM	7.495
11.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.100	t t	0.100	0.100
				RAZEM	0.100
11.5	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m (4.35+7.15+3.55+4.65+1.12)*0.40*0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.495	7.495
				RAZEM	7.495
11.6	KNR-W 2-02 0101-05	Ściany przyziemia z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (4.88+6.52+3.88+4.50+1.20)*0.25*0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.721	4.721
				RAZEM	4.721
11.7	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ścian przyziemia . (4.88+6.52+3.88+4.50+1.20)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.490	10.490
				RAZEM	10.490
11.8	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórek.gr.24cm (4.88+3.88+4.50)*2.70+(6.52*2.70)+(7.26*2.10*0.50)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.029	61.029
				RAZEM	61.029

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11.9	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, blo- czków i pustaków 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11.1	KNR-W 2-02 00132-02	Otwory na drzwi w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, blo- czków i pustaków 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
11.1	KNR-W 2-02 10132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych  (2.*1.50)*2+(2*1.20)	m m	8.400	
				RAZEM	8.400
11.1	KNR 2-02 21101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym  (6.52*3.64)*0.90-(1.20*2.40)*0.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.768	
				RAZEM	18.768
11.1	KNR 2-02 31101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym  (6.52*3.64)*0.10-(1.20*2.40)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.085	
				RAZEM	2.085
11.1	KNR 2-02 40604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierw- sza warstwa (6.52*3.64)-(1.20*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.853	
				RAZEM	20.853
11.1	KNR 2-02 50604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga i nast.warstwa (6.52*3.64)-(1.20*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.853	
				RAZEM	20.853
11.1	KNR 2-02 60609-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierz- chu konstr.na sucho - jedna warstwa grub.6 cm (6.52*3.64)-(1.20*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.853	
				RAZEM	20.853
11.1	KNR 2-02 70607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome pod- posadzkowe (6.52*3.64)-(1.20*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.853	
				RAZEM	20.853
11.1	KNR 2-02 81102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatar- te na ostro (6.52*3.64)-(1.20*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.853	
				RAZEM	20.853
11.1	KNR 2-02 91102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trąc.za zmianę grub.o 10mm ((6.52*3.64)-(1.20*2.40))*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.558	
				RAZEM	62.558
11.2	KNR 2-02 01112-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe - Winigam ((6.52*3.64)-(1.20*2.40))*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.558	
				RAZEM	62.558
11.2	KNR 2-02 11113-07	Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu zgrze- wane (6.52+3.64+2.25+4.50+2.25+4.00)	m m	23.160	
				RAZEM	23.160
11.2	KNR 0-19 21023-12	Montaż drzwi z PCV z obróbką osadzenia wejściowe i na salę  (0.90*2.00)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
11.2	KNR 0-19 31023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m <sup>2</sup> (1.20*1.50)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.600	
				RAZEM	3.600
11.2	KNR 2-02 40218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu  (1.20*2.50)*0.10+(1.00*2.40)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.540	
				RAZEM	0.540
11.2	KNR 0-21 54004-01	Stropy drewniane - belki drewniane  (3.64*6.52)+(1.00*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.133	
				RAZEM	26.133
11.2	KNR 2-02 62007-02	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.z listew drewnianych na stro- pach (3.64*6.52)+(1.00*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.133	
				RAZEM	26.133
11.2	KNR 2-02 70607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.na stropie  (3.64*6.52)+(1.00*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.133	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	26.133
11.2	KNR 2-02 80613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa (20 cm) (3.64*6.52)+(1.00*2.40)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.133	26.133
				RAZEM	26.133
11.2	KNR 2-02 92011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach drewnianych rozstaw profili nośnych 60 cm (6.52*3.64)+(2.40*1.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.133	26.133
				RAZEM	26.133
11.3	KNR 2-02 00406-01	Murlaty - przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. (4.75+3.64)*0.12*0.12	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.121	0.121
				RAZEM	0.121
11.3	KNR 2-02 10406-07	Platów kalenicowao dł.do 5m, - przekr.poprz.drewna do 180cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyc. 4.00*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.078	0.078
				RAZEM	0.078
11.3	KNR 2-02 20402-02	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie blachodachówką o rozp. 8.1m (4.50*4.75)+(4.50*3.75)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.250	38.250
				RAZEM	38.250
11.3	KNR 2-22 30602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm (okapy adchu) (4.75+3.75)*0.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.250	4.250
				RAZEM	4.250
11.3	KNR 0-15 40519-01	Pokrycie dachów blachodachówką w arkuszach powlekanych akrylem lub plastisolem o wymiarach modułu fali 21,0x30,0 cm 38.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.250	38.250
				RAZEM	38.250
11.3	KNR 0-15 50521-01	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisolem na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu do 18.33 cm 3.75	m m	3.750	3.750
				RAZEM	3.750
11.3	KNR-W 2-02 60531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm (3.60*2)	m m	7.200	7.200
				RAZEM	7.200
11.3	KNR-W 2-02 70524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm (4.75+3.75)	m m	8.500	8.500
				RAZEM	8.500
11.3	KNR-W 2-02 80514-01	Obróbki przy szer. w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej (4.70+3.70+4.50*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.400	17.400
				RAZEM	17.400
11.3	KNR 2-02 91121-06	Okładziny schodów i podestu z płytek 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną (1.00*2.15)+(2.15*0.35)*7+(0.16*2.15)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.170	10.170
				RAZEM	10.170
11.4	KNR 2-02 00803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach ((6.52+3.64)*2*2.70+(1.00*3.80)+(4.50*3.80)*2-((0.90*2.00)*2+(1.20*1.50)*2))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.664	85.664
				RAZEM	85.664
11.4	NNRNB 1202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m <sup>2</sup> (6.52*3.88)+(1.00*2.15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.448	27.448
				RAZEM	27.448
11.4	KNR 2-02 21505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych ścian - tynków gładkich bez gruntowania 85.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	85.660	85.660
				RAZEM	85.660
11.4	KNR 2-02 31505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem (6.52*3.88)+(1.00*2.15)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.448	27.448
				RAZEM	27.448
11.4	KNR 2-02 40129-01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m 3	szt szt	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
11.4	KNR 2-02 51207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzeci stopniu o masie do 14 kg 1.70+0.70	m m	2.400	2.400
				RAZEM	2.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11.4	KNR-W 2-02 61211-03	Kraty otwierane stalowe prętowe o pow. ponad 2 m2 osadzone w ścianach (2.70*2.00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.400	 5.400
				RAZEM	5.400
11.4	KNR 5-08 70207-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączy przekr.żył Cu-6/Al-12 mm2) wciągane do rur 5.00	m m	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
11.4	KNR 5-08 80209-05	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5mm2 (podłoże nie-beton.) układany w tynku 50.0	m m	 50.000	 50.000
				RAZEM	50.000
11.4	KNR 5-08 90302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
11.5	KNR 5-08 00302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
11.5	KNR 5-08 10306-17	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników z tworzyw szt.instalacyjnych uniwersalnych do 2.5mm2 (bezsrubowo) z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5mm2 (3 wyloty) 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
11.5	KNR 5-08 20307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
11.5	KNR 5-08 30309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
11.5	KNR 5-08 40311-12	Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych tablicowych 25A 1-bieg.z podłączeniem 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
11.5	KNR 5-08 50404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynekowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
11.5	KNR 5-08 60512-02	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetłówkowych dla świetłówek w kształcie litery 'U' 40W - przykręcanych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
11.5	KNR 5-08 70504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

SPECJALISTA  
 d/s Nadzoru Inwestycyjnego  
 Ryszard Głowacki  
 upr. z § 28, 1 ust. 1 pkt 1 nr cwid.  
 11/10/72/CP