

---

## PRZEDMIAR TOM I

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45000000-7	Roboty budowlane
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45262311-4	Betonowanie konstrukcji
45262310-7	Zbrojenie
45320000-6	Roboty izolacyjne
45422000-1	Roboty ciesielskie
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45422100-2	Stolarka drewniana
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie

NAZWA INWESTYCJI: PROJEKT INWESTYCJI POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO - KANCELARII LEŚNICTW, WRAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

ADRES INWESTYCJI: NA DZIAŁCE O NR EWID. GRUNTÓW 64/4 POŁOŻONEJ W MIEJSCOWOŚCI TRZCIEŚCIANKA OBRĘB EWIDENCYJNY:36 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 200508\_2 NAREW

NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO ŻEDNIA

ADRES INWESTORA: 16-050 MICHAŁOWO, ŻEDNIA

BRANŻE: Roboty budowlane

DATA OPRACOWANIA: 28.08.2023 r.

---

Kosztorys zweryfikowano w zakresie cen , norm kosztorysowania i obmiarów.

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	45000000-7	<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
1.1	45110000-1	<b>ROBOTY ZIEMNE CPV 45111200-0</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0207-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(2,50 + 8,59) * 6,88 * 0,60	m3	45,78	
				RAZEM	45,78
2 d.1.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym -piasek gr.20 cm	m3		
		8,59 * 6,88 * 0,20 + 6,88 * 2,50 + 2,50 * 1,80	m3	33,52	
				RAZEM	33,52
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3		
		45,78	m3	45,78	
				RAZEM	45,78
4 d.1.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		45,78	m3	45,78	
				RAZEM	45,78
1.2	45262311-4	<b>BETONOWANIE</b>			
5 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym z betonu B10 gr.10 cm pod płytę fundamentową	m3		
		(8,59 * 6,88 + 2,50 * 6,88 + 2,50 * 1,80) * 0,10	m3	8,0799	
				RAZEM	8,0799
6 d.1.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe	m3		
		8,59 * 6,88 * 0,25	m3	14,77	
				RAZEM	14,77
7 d.1.2	KNR 2-03 0103-03 analogia	Dylatacje pionowe (płyta żelbetowa podkład betonowy taras ganek)	m2		
		(6,88 + 2,50) * 0,35	m2	3,28	
				RAZEM	3,28
8 d.1.2	KNR 2-02 0106-02	Betonowanie stóp niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
		3 * 0,50 * 0,50 * 0,30	m3	0,23	
				RAZEM	0,23
9 d.1.2	KNR 2-02 1218-01 analiza indywidualna	Obsadzenie łączników stalowych do montowania słupów drewnianych -2xblacha(ocynkowana) wraz zę śrubami sześciokatnymi M12	szt.		
		7	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
10 d.1.2	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		8,59 * 6,88	m2	59,10	
				RAZEM	59,10
11 d.1.2	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5	m2		
		59,10	m2	59,10	
				RAZEM	59,10
1.3	45262310-7	<b>ROBOTY ZBROJARSKIE</b>			
12 d.1.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	kg		
		6,6 * (8,59 * 6,88)	kg	390,0547	
				RAZEM	390,0547

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		$20 * (8,59 * 6,88) * 0,001$	t	1,181984	
				RAZEM	1,181984
1.4	45320000-6	ROBOTY IZOLACYJNE			
1.4.1		PŁYTA FUNDAMENTOWA			
14 d.1.4. 1	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie - 15cm	m2		
		$8,59 * 6,88$	m2	59,10	
				RAZEM	59,10
15 d.1.4. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowa z folii polietylen.	m2		
		59,10	m2	59,10	
				RAZEM	59,10
16 d.1.4. 1	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.2x 8 cm Krotność = 2	m2		
		59,10	m2	59,10	
				RAZEM	59,10
17 d.1.4. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje z folii polietylen.	m2		
		59,10	m2	59,10	
				RAZEM	59,10
1.4.2		ŚCIANY, STROP, DACH			
18 d.1.4. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 10 cm -ściany wewnętrzne działowe	m2		
		$2,70 * (2,10 + 6,19 + 2,80 + 2,90 + 4,30 + 1,00 + 2,75 + 1,00) - (0,80 * 2,05 * 2 + 1,00 * 2,05 * 3)$	m2	52,78	
				RAZEM	52,78
19 d.1.4. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 18 cm -ściany	m2		
		ściany zewnętrzne $3,50 * (6,88 * 2 + 8,59 * 2) - (1,40 * 2,05 * 1)$	m2	105,42	
		ściany poddasza $6,88 * 4,20 * 0,5 * 2$	m2	28,90	
		ściany wewnętrzne $2,70 * (2,10 + 6,19 + 2,80 + 2,90 + 4,30 + 1,00 + 2,75 + 1,00) - (0,80 * 2,05 * 2 + 1,00 * 2,05 * 3)$	m2	52,78	
				RAZEM	187,09
20 d.1.4. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr. 12 cm -ściany zewnętrzne poddasza	m2		
		$6,60 * 4,20 * 0,5 * 2 + 2,00 * 5,80 * 0,5$	m2	33,52	
				RAZEM	33,52
21 d.1.4. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 4 cm -strop	m2		
		$8,59 * 6,88$	m2	59,10	
				RAZEM	59,10
22 d.1.4. 2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 22 cm -strop	m2		
		strop 59,10	m2	59,10	
				RAZEM	59,10

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.1.4. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho -gr.22 dach	m2		
		dach 101,48	m2	101,48	
				RAZEM	101,48
24 d.1.4. 2	KNR 2-02 0925-01	Paroizolacja z folii PE	m2		
		187,09	m2	187,09	
				RAZEM	187,09
25 d.1.4. 2	KNR 2-02 0925-01	Wiatroizolacja	m2		
		28,90	m2	28,90	
				RAZEM	28,90
1.5	45422000-1	ROBOTY CIESIELSKIE KONSTRUKCYJNE DREWNIANE 45422000-1			
1.5.1		ŚCIANY			
26 d.1.5. 1	KNR 0-21 4001-02 I	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm	m2 ściany		
		ściany zewnętrzne $3,50 * (6,88 * 2 + 8,59 * 2)$	m2 ściany	108,29	
		ściany wewnętrzne $2,70 * (2,10 + 6,19 + 2,80 + 2,90 + 4,30 + 1,00 + 2,75 + 1,00)$	m2 ściany	62,21	
		ściany poddasza $6,88 * 4,20 * 0,5 * 2$	m2 ściany	28,90	
				RAZEM	199,39
27 d.1.5. 1	KNR 0-21 4002-18	Konstrukcje szkieletowe - podwaliny	mb		
		$(6,88 * 2 + 8,59 * 2) + (2,10 + 6,19 + 2,80 + 2,90 + 4,30 + 1,00 + 2,75 + 1,00)$	mb	53,98	
				RAZEM	53,98
28 d.1.5. 1	KNR 0-21 4002-02	Konstrukcje szkieletowe - oczepy ścian wewnętrznych i zewnętrznych pojedyncze o szer. do 100 mm	mb		
		$(6,88 * 2 + 8,59 * 2) + (2,10 + 6,19 + 2,80 + 2,90 + 4,30 + 1,00 + 2,75 + 1,00)$	mb	53,98	
				RAZEM	53,98
29 d.1.5. 1	KNR 0-21 4003-02	Konstrukcje szkieletowe - nadproża	mb		
		$0,80 * 2 + 1,00 * 3 + 1,40 + 0,90 * 8$	mb	13,20	
				RAZEM	13,20
30 d.1.5. 1	KNR 0-21 4004-06	Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych OSB/3 1.2 cm	m2		
		ściany zewnętrzne $3,50 * (6,88 * 2 + 8,59 * 2) * 2 - (0,90 * 1,30 * 2 * 7 + 1,40 * 2,05 * 1 * 2)$	m2	194,46	
		ściany wewnętrzne $(2,70 * (2,10 + 6,19 + 2,80 + 2,90 + 4,30 + 1,00 + 2,75 + 1,00)) * 2 - (0,80 * 2,05 * 2 * 2 + 1,00 * 2,05 * 3 * 2)$	m2	105,56	
		poddasze $(6,88 * 4,20 * 0,5 * 2) * 2$	m2	57,79	
				RAZEM	357,81

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1.5.2</b>		<b>STROP</b>			
31 d.1.5. 2	KNR 0-21 4005-01	Stropy drewniane - belki stropowe o szer. do 160 mm	mb		
		8,59 * 25	mb	214,75	
				<b>RAZEM</b>	<b>214,75</b>
32 d.1.5. 2	KNR 0-21 4006-01	Stropy drewniane - podciąg złożone z dwóch belek stropowych o wys. do 160 mm	mb		
		8,59 * 3 + 6,88 * 2	mb	39,53	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,53</b>
33 d.1.5. 2	KNR 0-21 4007-03	Poszycie podłogi z płyt wiórowych OSB/3 1.2 cm	m2		
		8,59 * 6,88 * 2	m2	118,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>118,20</b>
<b>1.5.3</b>		<b>SCHODY</b>			
34 d.1.5. 3	analiza indywidualna	Schody o konstrukcji drewnianej wysuwane systemowe	szt		
		1	szt	1,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,00</b>
<b>1.6</b>		<b>GANEK I TARAS</b>			
35 d.1.6	KNR 2-21 0602-06	Słupy drewniane z krawędziaków -taras ganek	m3		
		0,25 * 0,25 * 2,72 * 7	m3	1,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,19</b>
36 d.1.6	KNR 2-22 0601-03 analiza indywidualna	Wykonanie ganku zgodnie z projektem	m2		
		2,72 * (1,80 * 2 + 2,50 + 0,80 * 2)	m2	20,94	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,94</b>
37 d.1.6	KNR 2-22 0601-01	Szkielet z łat taras	m3		
		0,05 * 2,72 * (6,88 + 2,50 * 2)	m3	1,62	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,62</b>
38 d.1.6	KNR 2-22 0601-03 analiza indywidualna	Ścianki ażurowe drewniane -taras	m2		
		2,72 * (6,88 + 2,50 * 2)	m2	32,31	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,31</b>
39 d.1.6	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki -szalówka -taras	m2		
		6,88 * 2,50	m2	17,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,20</b>
<b>1.7</b>	<b>45260000-7</b>	<b>DACH</b>			
40 d.1.7	KNR 2-02 0405-01	Dachy z wiazarow deskowych z tarcicy nasyc.o rozp.7.5m	m2		
		5,50 * 8,80 * 2 + 1,80 * 1,30 * 2	m2	101,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,48</b>
41 d.1.7	KNR AT-09 0101-06	Łacenie - 3.8x5,8	m2		
		101,48	m2	101,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,48</b>
42 d.1.7	KNR AT-09 0101-06	Łacenie -2x7.5	m2		
		101,48	m2	101,48	
				<b>RAZEM</b>	<b>101,48</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.1.7	KNR AT-09 0102-02 analiza własna	Folia dachowa -kontrłaty	m2		
		101,48	m2	101,48	
				RAZEM	101,48
44 d.1.7	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2		
		101,48	m2	101,48	
				RAZEM	101,48
45 d.1.7	KNR 0-21 4004-06	Poszycie dachu z płyt wiórowych OSB/3 1.2 cm	m2		
		101,48	m2	101,48	
				RAZEM	101,48
46 d.1.7	KNR AT-09 0802-10	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior	m		
		8,80	m	8,80	
				RAZEM	8,80
47 d.1.7	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu -Kosze	m2		
		1,80 * 2 * 0,50	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
48 d.1.7	KNR AT-09 0802-09	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe	m		
		5,50 * 4 + 1,30 * 2	m	24,60	
				RAZEM	24,60
49 d.1.7	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm - z blachy powlekanej	m		
		3,5 * 4	m	14,00	
				RAZEM	14,00
50 d.1.7	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy powlekanej	m		
		8,80 * 2	m	17,60	
				RAZEM	17,60
51 d.1.7	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki -szalówka	m2		
		(5,50 * 4 + 8,80 * 2) * 0,50	m2	19,80	
				RAZEM	19,80
52 d.1.7	ANALIZA WŁASNA	Wykonanie i zamontowanie elementów ozdobnych-okienne, obróbka gładów okien i narożników, wykonanie ozdobnych okapów, ozdobnych szczytów budynku zgodnie z projektem.	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.8	45430000-0	ELEWACJA			
1.8.1		Ściany			
53 d.1.8. 1	KNR 0-28 2625-05	Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.12cm na ścianach	m2		
		108,24	m2	108,24	
				RAZEM	108,24
54 d.1.8. 1	KNR 0-28 2627-01	Dodatkowe mocowanie kołkami płyt	szt.		
		108,24 * 4	szt.	432,96	
				RAZEM	432,96
55 d.1.8. 1	KNR 0-28 2625-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		108,24	m2	108,24	
				RAZEM	108,24

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.1.8. 1	KNR 0-28 2630-02	Tynk silikatowy	m2		
		108,24	m2	108,24	
				RAZEM	108,24
57 d.1.8. 1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		parapety 1,00 * 8 * 0,30	m2	2,4000	
				RAZEM	2,4000
58 d.1.8. 1	KNR 0-21 4004-02	Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 25 cm	m2		
		28,90	m2	28,90	
				RAZEM	28,90
59 d.1.8. 1	TZKNBK V - 147	Szalowanie ścian nowymi deskami	m2		
		28,90	m2	28,90	
				RAZEM	28,90
60 d.1.8. 1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m2		
		7,15 * (11,30 + 7,60) * 2	m2	270,27	
				RAZEM	270,27
1.8.2		Cokół			
61 d.1.8. 2	KNR 0-28 2623-02	Ocieplenie cokołu - przyklejenie styroduru gr.8 cm na ścianach	m2		
		0,50 * (8,59 * 2 + 6,88 * 2 - 2,50)	m2	14,2200	
				RAZEM	14,2200
62 d.1.8. 2	KNR 0-28 2630-02	Tynk w postaci wodoodprnego granulatu	m2		
		14,22	m2	14,22	
				RAZEM	14,22
1.8.3		Logo			
63 d.1.8. 3	analiza indywidualna	Logo podświetlane na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.9	45422100-2	STOLARKA			
64 d.1.9	KNR 2-02 1003-05	Okna drewniane	m2		
		0,90 * 1,30 * 7 + 0,60 * 0,60 * 1	m2	8,55	
				RAZEM	8,55
65 d.1.9	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie drewnianych podokienników	szt		
		7	szt	7,00	
				RAZEM	7,00
66 d.1.9	KNR 2-02 1019-02	Drzwi wewnętrzne	m2		
		1,00 * 2,05 * 3 + 0,90 * 2,05 * 2	m2	9,84	
				RAZEM	9,84
67 d.1.9	KNNR 2 1104-02 analiza indywidualna	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
		2,10 * 1,00 * 3 + 0,90 * 2,10 * 3	m2	11,97	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.1.9	KNR 2-02 1019-02	Drzwi zewnętrzne	m2		
		0,80 * 2,05	m2	1,64	
				RAZEM	1,64
69 d.1.9	NNRNKB 202 1026-06 analiza indywidualna	Drzwi zewnętrzne aluminiowe dwudzielne-Dz	m2		
		1,40 * 2,05 * 1	m2	2,87	
				RAZEM	2,87
1.10	45430000-0	ROBOTY WYKONCZENIOWE			
1.10. 1		Posadzki			
70 d.1.10 .1	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe TERRAKOTA wraz z cokołami	m2		
		15,80 + 4,30 + 6,28 + 9,40 + 2,80 + 6,41	m2	44,99	
				RAZEM	44,99
71 d.1.10 .1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej -taras ganek	m2		
		6,88 * 2,50 + 1,80 * 2,50	m2	21,70	
				RAZEM	21,70
72 d.1.10 .1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem.	m		
		2,50 * 2 + 6,88 + 2,50 + 1,80 * 2	m	17,98	
				RAZEM	17,98
1.10. 2		Ściany			
73 d.1.10 .2	KNR 0-21 4004-03 XVI.SST	Poszycie ścian szkieletowych z płyt gipsowo-kartonowych	m2		
		2,65 * (1,00 * 3 + 2,15 * 2 + 2,50 * 2 + 4,03 * 2 + 3,91 * 2 + 3,00 * 2 + 2,99 * 2 + 2,10 * 2 + 2,04 * 2 + 2,10 * 2 + 6,19 * 2 + 3,56 * 2) - (0,90 * 1,30 * 7 + 1,40 * 2,05 * 1 - 0,80 * 2,05 * 2 * 2 + 1,00 * 2,05 * 3 * 2) + 6,88 * 4,20 * 0,5 * 2	m2	203,27	
				RAZEM	203,27
74 d.1.10 .2	NNRNKB 202 2015-04 XII.SST	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 - dwie warstwy Krotność = 2	m2		
		203,27 - 18,19	m2	185,08	
				RAZEM	185,08
75 d.1.10 .2	NNRNKB 202 0838-05	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m2		
		łazienka 2,65 * (2,15 * 2 + 2,50 * 2 - 1,00)	m2	22,00	
		kuchnia (pom. socjalne) 0,90 * (2,04 + 2,10 * 2 - 9,80)	m2	-3,20	
				RAZEM	18,79
76 d.1.10 .2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami akrylową - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		185,18	m2	185,18	
				RAZEM	185,18
1.10. 3		Sufity			
77 d.1.10 .3	KNR 0-21 4004-03	Poszycie stropu z płyt gipsowo-kartonowych	m2		



## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$44,99 + (4,00 * 2 + 2,00) * 8,59$	m2	130,89	
				RAZEM	130,89
78 d.1.10 .3	NNRNKB 202 2015-04	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 - dwie warstwy Krotność = 2	m2		
		130,89	m2	130,89	
				RAZEM	130,89
79 d.1.10 .3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		130,89	m2	130,89	
				RAZEM	130,89