

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45453000-7	Remont i termomodernizacja wnętrza			
1	KNR 19-01 d.10701-07	Roboty przygotowawcze - odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej bez zerwania otrzciniowania o pow. ponad 5 m ² 9.0*(5.025*2+4.865*2+2.22*4)-1.03*1.81*6-4.0*3.5*4	m ² m ²	190.754	
				RAZEM	190.754
2	KNR 2-02 d.10605-04	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 9 m 61.6	m ² m ²	61.600	
				RAZEM	61.600
3	KNR 2-02 d.10282-04 analogia	Fundamenty pod maszyny - gniazda do śrub kotwiących o głębokości do 0,5 m- zszywanie rys i spękań 40	szt. szt.	40.000	
				RAZEM	40.000
4	KNR 7-28 d.10104-02	Osadzenie śrub fundamentowych w gotowych otworach o głębokości do 60 cm - zestaw 4 śrub 10	zst.śr. zst.śr.	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR AT-26 d.10102-01	Gruntowanie ręczne 190.754	m ² m ²	190.754	
				RAZEM	190.754
6	KNR AT-26 d.10201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa 190.574	m ² m ²	190.574	
				RAZEM	190.574
7	KNR AT-26 d.10201-03	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia 190.574	m ² m ²	190.574	
				RAZEM	190.574
8	Katalog d.10 wycena indywidualna	Izolacja wewnętrzna płytami klimatycznymi 190.574	m ² m ²	190.574	
				RAZEM	190.574
9	KNR AT-26 d.10302-01	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - gruntowanie podłoża 61.6	m ² m ²	61.600	
				RAZEM	61.600
10	KNR AT-26 d.10302-02	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - szpachla wygładzająca o gr. 1 mm 61.6	m ² m ²	61.600	
				RAZEM	61.600
11	KNR AT-26 d.10302-03	Systemowe tynki wykańczające na sklepieniach - szpachla wygładzająca - pogrubienie o 1 mm Krotność = 2 61.6	m ² m ²	61.600	
				RAZEM	61.600
12	KNR AT-26 d.10303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna 61.6	m ² m ²	61.600	
				RAZEM	61.600
13	KNR 2-02 d.1016 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)			
14	KNR 2-02 d.10613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 61.6	m ² m ²	61.600	
				RAZEM	61.600
15	KNR-W 2-02 d.10612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa 61.6	m ² m ²	61.600	
				RAZEM	61.600
16	KNR 2-02 d.10607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej - paroizolacja 61.6	m ² m ²	61.600	
				RAZEM	61.600