

Przedmiar robót
DOM LUDOWY W GOMULINIE
(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. POMIESZCZENIE 2.4 (CHŁODNIA)

Kod CPV:

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-031134-01-020	<i>Demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> Tablica: 1134 1. Rozkręcenie elementów oprawy 2. Odłączenie i wyciągnięcie przewodów 3. Demontaż oprawy z podłoża 4. Skręcenie elementów oprawy <i>krotność = 1,00</i>	szt	1,00
2	wg nakładów rzeczowych Orgbud 9280102-01-050	<i>Mocowanie płyt izolacyjnych na ścianach</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> Wyszczególnienie robót: 1. Przycięcie na wymiar, przyłożenie płyt izolacyjnych do podłoża i dopasowanie. 2. Wywiercenie w podłożu otworów na łączniki mechaniczne. 3. Osadzenie łącznika mocującego z jednoczesnym sfrezowaniem powierzchni płyty na ukrycie "talerzyka" łącznika. 4. Wkręcenie trzpienia kołka i wyregulowanie płaszczyzny płyty. <i>krotność = 1,00</i>	m2	31,35
1. (4,1+2,53)*2,5*2-0,9*2,0		31,35		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				31,35
3	wg nakładów rzeczowych Orgbud 9280102-03-050	<i>Mocowanie płyt izolacyjnych na stropach</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> Wyszczególnienie robót: 1. Przycięcie na wymiar, przyłożenie płyt izolacyjnych do podłoża i dopasowanie. 2. Wywiercenie w podłożu otworów na łączniki mechaniczne. 3. Osadzenie łącznika mocującego z jednoczesnym sfrezowaniem powierzchni płyty na ukrycie "talerzyka" łącznika. 4. Wkręcenie trzpienia kołka i wyregulowanie płaszczyzny płyty. <i>krotność = 1,00</i>	m2	10,30
1. 10,3		10,30		
2.		-----		
3. Przeniesienie +				10,30
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-17W0140-01-020	<i>Anemostat kołowy typ D o średnicach do 160 mm</i> <i>Charakterystyka Robót:</i> Tablica: 0140 1. Założenie i dopasowanie uszczeltek 2. Skręcenie śrubami połączeń koł nierzowych <i>krotność = 1,00</i>	szt	1,00

1	2	3	4	5
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 5 ERRATA0503-020-090	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych. Charakterystyka Robót: Tablica: 0503 1. Wyznaczenie miejsca zawieszenia oprawy 2. Przygotowanie podłoża do zamocowania oprawy 3. Rozpakowanie oprawy 4. Oczyszczenie oprawy 5. Otwarcie i zamknięcie oprawy 6. Obcięcie i zarobienie końców przewodów 7. Wyposażenie oprawy w źródła światła, zapłonnik i sprawdzenie przed zamontowaniem 8. Zamotowanie oprawy 9. Podłączenie 10. Uzupełnienie oprawy w odbłyśniki, osłony, siatki i klosze Dla kol.01: 11. Wycięcie otworu w elemencie sufitu podwieszanego Uwaga: 1. Ilość (kol.02 poz.27) w zależności od rodzaju oprawy z uwzględnieniem współczynnika 1,04 2. Ilość (kol.02 poz.28) w zależności od rodzaju oprawy krotność = 1,00	kpl	1,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1040-01-05 0	Drzwi jednoskrzydłowe do chłodni wg. wytycznych w dokumentacji Charakterystyka Robót: Tablica: 1040 1. Obsadzenie ościeżnic 2. Montaż oszklonych drzwi 3. Uszczelnienie ościeżnic silikonem i pianką krotność = 1,00	m2	1,80
1. 0,9*2		1,80		
2.		-----		
3. Przeniesienie +			1,80	
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0211612-01-050	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4 m krotność = 1,00	m2	1,00
8	wg nakładów rzeczowych -060	Oplata za utylizację odpadów budowlanych na wysypisku Charakterystyka Robót: kalk. własna krotność = 1,00	m3	1,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-17W0136-01-02 0	Zasuwy stalowe kołowe typ A, do przewodów o średnicach do 150 mm Charakterystyka Robót: Tablica: 0136 1. Ustawienie zasuwy na podporze 2. Założenie i dopasowanie uszczelek 3. Skręcenie śrubami połączeń kołnierzowych krotność = 1,00	szt	1,00
10	wg nakładów rzeczowych KNNR Wacetob 42321-040-221	Montaż instalacji alarmowej /kalkulacja własna/ Charakterystyka Robót: Tablica: 2321 1. Lutowanie drutów alarmowych 2. Założenie filców i rozpórek 3. Umocowanie drutów alarmowych za pomocą taśmy papierowej 4. Założenie koszulek izolacyjnych 5. Przedzwonienie instalacji alarmowej krotność = 1,00	podłęcz.	1,00

1	2	3	4	5
11	wg nakładów rzeczowych KNR 7-240153-02-020	<i>Agregaty i sprężarki chłodnicze. Agregat chłodniczy - dostawa, montaż wraz z uruchomieniem /kalkulacja własna/</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica 0153: Agregaty i Sprężarki chłodnicze tłokowe, rotacyjne i śrubowe, dostarczane w całości, masa agregatu lub Sprężarki do 2000kg.</i> <i>krotność= 1,00</i>	szt	1,00