

362-07-100 : PRZEDMIAR ROBÓT

bud: Armii Krajowej 4 - remont elewacji

ob: Budynek mieszkalny

rob: Budowlane

Poz	Symbol	Nazwa	Jedn	Ilość
DZIAŁ 1		ROBOTY TYNKARSKIE		
DZIAŁ 1.1		Elewacja południowa		
10.	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m2	m2	124,834
	1) Powierzchnia ściany	19,55*7,05		137,828
	2) Minus otwory okienne	-(1,43*1,43)*9		-18,404
	3) Minus otwory drzwiowe	-(1,10*2,15)		-2,365
	4) Powierzchnie ościeży	(1,40*0,18)*3*9+1,10*0,18+(2,15*0,18)*2		7,776
30.	KNR 202-09-02-01-00	Tynk zewnętrzny kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonane ręcznie	m2	117,051
	1)	137,82-18,404-2,365		117,051
40.	KNR 202-09-02-03-00	Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m2	7,776
	1) Powierzchnie ościeży	(1,40*0,18)*3*9+1,10*0,18+(2,15*0,18)*2		7,776
50.	KNR 401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	14,000
	1)	(7,0)*2		14,000
60.	KNR 202-05-10-02-00	Montaż istniejących rur spustowych. W nakładach nie należy uwzględniać wartości rur spustowych	metr	14,000
	1)	14,0		14,000
70.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	3,300
	1)	3,300		3,300
80.	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km. Współczynnik 7 do S	m3	3,300
	1)	3,300		3,300
90.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna: składowanie gruzu na wysypisku	Mg	5,600
	1)	5,600		5,600
100.	KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przyściennie wys do 10 m	m2	137,820
	1)	137,82		137,820
110.	RUSZ 48105	Czas pracy rusztowania	m-godz	40,000
120.	KNR 202-16-13-01-00	Instalacje odgromowe dla rusztowań przyściennych wys do 10 m	m2	137,820
	1)	137,82		137,820
130.	KNR 202-16-22-01-10	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	137,820
	1)	137,82		137,820
140.	KNR 202-16-14-04-00	Daszki ochronne ciągłe wolno stojące nad przejściami	m2	3,750
	1)	1,50*2,50		3,750
DZIAŁ 1.2		Elewacja północna		
10.	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m2	m2	131,796
	1) Powierzchnia ściany	19,55*7,05		137,828
	2) Minus otwory okienne	-(1,43*1,43)*4-(0,60*1,43)*4		-11,612
	4) Powierzchnie ościeży	(1,43*3)*0,18*4+(0,60*0,18+1,43*0,18*2)*4		5,580
30.	KNR 202-09-02-01-00	Tynk zewnętrzny kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonane ręcznie	m2	126,216
	1)	137,828-11,612		126,216
40.	KNR 202-09-02-03-00	Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m2	5,580
	1)	5,580		5,580
50.	KNR 401-05-35-05-00	Rozebranie obróbek blacharskich rur spustowych nadających się do użytku	metr	14,000
	1)	(7,00)*2		14,000

60.	KNR 202-05-10-02-00	Montaż istniejących rur spustowych. W nakładach nie należy uwzględniać wartości rur spustowych	metr	14,000
	1)	14,0		14,000
70.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	3,300
	1)	3,300		3,300
80.	KNR 401-01-08-12-00	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km. Współczynnik 7 do S	m3	3,300
	1)	3,300		3,300
90.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna: składowanie gruzu na wysypisku	Mg	5,600
	1)	5,600		5,600
100.	KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m	m2	137,828
	1)	137,828		137,828
110.	RUSZ 48315	Czas pracy rusztowania	m-godz	40,000
120.	KNR 202-16-13-01-00	Instalacje odgromowe dla rusztowań przyściennych wys do 10 m	m2	137,828
	1)	137,828		137,828
130.	KNR 202-16-22-01-10	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	137,828
	1)	137,828		137,828

DZIAŁ 1.3

Elewacja wschodnia

10.	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m2	m2	91,189
	1) Powierzchnia ściany	$(10,10*7,05)+(10,10*5,05)/2$		96,708
	2) Minus otwory okienne	$-(1,43*1,43)*4-(0,70*1,0)*2$		-9,580
	3) Powierzchnie ościeży	$(1,43*0,18)*3*4+(1,00*2+0,70)*0,18*2$		4,061
30.	KNR 202-09-02-01-00	Tynk zewnętrzny kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonane ręcznie	m2	87,128
	1)	96,708-9,58		87,128
40.	KNR 202-09-02-03-00	Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m2	4,061
	1)	4,061		4,061
50.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	2,200
	1)	2,200		2,200
60.	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km. Współczynnik 7 do S.	m3	2,200
	1)	2,200		2,200
70.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna: składowanie gruzu na wysypisku	Mg	3,700
	1)	3,700		3,700
80.	KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m	m2	96,700
	1)	96,700		96,700
90.	RUSZ 48315	Czas pracy rusztowania	m-godz	25,000
100.	KNR 202-16-13-01-00	Instalacje odgromowe dla rusztowań przyściennych wys do 10 m	m2	96,700
	1)	96,700		96,700
110.	KNR 202-16-22-01-10	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	96,700
	1)	96,700		96,700

DZIAŁ 1.4

Elewacja zachodnia

10.	KNR 401-07-01-05-00	Odbicie na ścianach tynków cementowo-wapienych o pow ponad 5 m2	m2	91,189
	1) Powierzchnia ściany	$(10,10*7,05)+(10,10*5,05)/2$		96,708
	2) Minus otwory okienne	$-(1,43*1,43)*4-(0,70*1,0)*2$		-9,580
	3) Powierzchnie ościeży	$(1,43*0,18)*3*4+(1,00*2+0,70)*0,18*2$		4,061
30.	KNR 202-09-02-01-00	Tynk zewnętrzny kategorii III na ścianach i powierzchniach poziomych wykonane ręcznie	m2	87,128
	1)	96,708-9,58		87,128
40.	KNR 202-09-02-03-00	Tynk zewnętrzne kategorii III na ościeżach szer do 15 cm wykonane ręcznie	m2	4,061
	1)	4,061		4,061
50.	KNR 401-01-08-09-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3	2,200
	1)	2,200		2,200
60.	KNR 401-01-08-10-00	Wywóz gruzu samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km. Współczynnik 7 do S.	m3	2,200
	1)	2,200		2,200
70.	000-00-00-00-01	Kalkulacja własna: składowanie gruzu na wysypisku	Mg	3,700
	1)	3,700		3,700
80.	KNR 202-16-10-01-00	Rusztowania ramowe przyścienne wys do 10 m	m2	96,700

1)	96,700		96,700
81. RUSZ 48315	Czas pracy rusztowania	m-godz	25,000
100. KNR 202-16-13-01-00	Instalacje odgromowe dla rusztowań przyściennych wys do 10 m	m2	96,700
1)	96,700		96,700
110. KNR 202-16-22-01-10	Ostony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	96,700
1)	96,700		96,700