

KOSZTORYS OFERTOWY

Inwestycja: Termomodernizacja budynku Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Tomaszowie Maz.

Adres:

Inwestor: Powiatowy Inspektorat Weterynarii

Adres: Orzeszkowej 15/ 19
97-200 Tomaszów Maz.

Wykonawca:

Adres:

Sporządził:

Sprawił:

Uwagi: Kosztorys nie obejmuje robót przygotowawczych i rozbiórkowych, które inwestor wykona we własnym zakresie

Wartość kosztorysu: 0,00zł

Podatek VAT (VAT) = 0,00zł
23,00%WK

Wartość końcowa 0,00zł
kosztorysu:

Słownie zero zł zero gr

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	KNR-I 0-23 2612-0100	Przyklejenie płyt ze sztywnej pianki polistyrenowej gr. 8cm, do ścian (cokół) 9,47+1,64+11,90+11,43+1,24+4,96+2,43+9,36+7,61+6,31	m ² m ²	 66,35	66,35
2	KNR-I 0-23 2612-0400	Przymocowanie płyt ze sztywnej pianki polistyrenowej gr. 8cm za pomocą dybli plastikowych, do ścian z cegły (cokół) (9,47+1,64+11,90+11,43+1,24+4,96+2,43+9,36+7,61+6,31)*6	szt. szt.	 398,10	398,10
3	KNR-I 0-23 2612-0600	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (cokół) 66,35+1,03*0,08*2+0,5*0,08*3+0,7*0,08*3	m ² m ²	 66,80	66,80
4	KNR-I 0-23 2612-0800	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (cokół) 1,03*2+0,52*3+0,72*3	m m	 5,78	5,78
5	KNR 2-02 1603-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m ((9,47+38,13+1,44*2+1,8*2)+(1,64+6,34+1,8)+(11,9+49,10+2,34*3+1,8+2,05))+(47,44+11,43+1,8*2+2,34*4+8,15+1,24+38,13+4,96+2*1,8+2*1,44)+(15,67+2,43+39,9+9,36+2*1,8)+(29,49+7,61+1,8*3+2,0+21,60+6,31+1,8*2)	m ² m ²	 413,49	413,49
6	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą. Przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm, do ścian 38,13*2+6,34+8,15+49,10+47,44+15,67+39,9+29,49+21,60	m ² m ²	 293,95	293,95
7	KNR-I 0-23 2612-0200	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą. Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2 cm) ((1,20+1,50*2)*14+(1,20+1,20*2)*4+(0,60+1,5*2)*2+(1+2*2)*2+(1+2,05*2))*0,15+(1,20+1,95*2)*0,18*7	m ² m ²	 20,75	20,75
8	KNR-I 0-23 2612-0400	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych, do ścian z cegły 314,70*6	szt. m ²	 1 888,20	1 888,20
9	KNR-I 0-23 2612-0600	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (314,70-20,75)+3,53*0,14*8	m ² m ²	 297,90	297,90
10	KNR-I 0-23 2612-0700	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach ((1,20+1,50*2)*14+(1,20+1,20*2)*4+(0,60+1,5*2)*2+(1+2*2)*2+(1+2,05*2))*0,15+(1,20+1,95*2)*0,18*7	m ² m ²	 20,75	20,75
11	KNR-I 0-23 2612-0800	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 3,53*8	m m	 28,24	28,24
12	KNR-I 0-23 2612-0900	Zamocowanie listwy cokołowej 9,15+2,52+18,70+7,80+4,85+0,7+0,25+10,50+2,52+9,15+13,90	m m	 80,04	80,04
13	KNR-W 2-02 1218-0400	Podokienniki stalowe zewnętrzne z blachy powlekanej 1,3*26	m m	 33,80	33,80
14	KNR-I 0-23 0933-0100	Nalozenie na podłozę podkladowej masy tynkarskiej 297,90+20,75	m ² m ²	 318,65	318,65
15	KNR-I 0-23 0933-0100	Nalozenie na podłozę podkladowej masy tynkarskiej (cokół) 66,80	m ² m ²	 66,80	66,80
16	KNR-I 0-23 0933-0200	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akryl ATLAS CERMIT N 200 grub. 2 mm, na ścianach płask. powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu	m ²		297,90

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
		318,65-20,75	m2	297,90	
17	KNR-I 0-23 0933-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku dekoracyjnego mozaikowego ATLAS DEKO M grub.2 mm, na ścianach płask. powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu (cokół) 66,80+2*1,72	m2 m2	 70,24	70,24
18	KNR-I 0-23 0933-0400	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200 o grub.2 mm,na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu 20,75	m2 m2	 20,75	20,75

KOSZTORYS OFERTOWY

1

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR-I 0-23 2612-0100	Przyklejenie płyt ze sztywnej pianki polistyrenowej gr. 8cm, do ścian (cokół)	m2	66,35		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1554103-033	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg			
M 3	1562600-060	Płyty ze sztywnej pianki polistyrenowej gr. 8cm	m3			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 5	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 6	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
2	KNR-I 0-23 2612-0400	Przymocowanie płyt ze sztywnej pianki polistyrenowej gr. 8cm za pomocą dybli plastikowych,do ścian z cegły (cokół)	szt.	398,10		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	8990498-020	Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 4	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 5	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
3	KNR-I 0-23 2612-0600	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (cokół)	m2	66,80		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1554103-033	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg			
M 3	3900600-050	Tkanina techniczna szklana ST20/60	m2			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 5	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 6	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
4	KNR-I 0-23 2612-0800	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym (cokół)	m	5,78		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1554103-033	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg			
M 3	1220299-040	Kątowniki aluminiowe ochronne	m			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 5	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 6	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
5	KNR 2-02 1603-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m.	m2	413,49		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1120604-033	Drut stal.okrągły miękki śred.2,0-6,0 mm	kg			
M 3	1340399-033	Haki do muru	kg			
M 4	2600105-060	Bale iglaste obrzynane grub.50-100mm kl.II	m3			
M 5	2600618-060	Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.II	m3			

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
M 6	2600619-060	Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm kl.III	m3			
M 7	2601821-050	Płyty ruszt.pomost.komunik.długie gr.38 mm	m2			
M 8	2601822-050	Płyty ruszt.pomost.komunik.krótkie gr.38mm	m2			
M 9	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 10	48100-148	Rusztowania rurowe pow.100 m2	m-g			
6	KNR-I 0-23 2612-0100	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą. Przyklejenie płyt styropianowych gr. 14 cm, do ścian	m2	293,95		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1554103-033	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg			
M 3	1562600-060	Płyty styropianowe grub.14 cm	m3			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 5	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 6	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
7	KNR-I 0-23 2612-0200	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą. Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży (2 cm)	m2	20,75		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1554103-033	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg			
M 3	1562600-060	Płyty styropianowe gr. 2 cm	m3			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 5	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 6	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
8	KNR-I 0-23 2612-0400	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych,do ścian z cegły	szt.	1 888,20		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	8990498-020	Dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 4	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 5	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
9	KNR-I 0-23 2612-0600	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	297,90		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1554103-033	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg			
M 3	3900600-050	Tkanina techniczna szklana ST20/60	m2			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 5	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 6	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
10	KNR-I 0-23 2612-0700	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2	20,75		

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1554103-033	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg			
M 3	3900630-050	Siatka z włókna szklanego	m2			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 5	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 6	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
11	KNR-I 0-23 2612-0800	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	28,24		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1554103-033	Zapr.klej.sucha do styr.Altas Stopter K-20	kg			
M 3	1220299-040	Kątowniki aluminiowe ochronne	m			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 5	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 6	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
12	KNR-I 0-23 2612-0900	Zamocowanie listwy cokołowej	m	80,04		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1220210-040	Listwy cokołowe	m			
M 3	8990400-020	Kolki rozporowe z wkrętami	szt.			
M 4	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 5	39000-148	Środek transportowy	m-g			
13	KNR-W 2-02 1218-0400	Podokienniki stalowe zewnętrzne z blachy powlekanej	m	33,80		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1511599-066	Farba olejna do gruntowania,ogólnego stos.	dm3			
M 3	1511799-066	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stos.	dm3			
M 4	2380808-060	Zaprawa cementowa M-12	m3			
M 5	-040	Podokienniki i półki stalowe	m			
M 6	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 7	39000-148	Środek transportowy (1)	m-g			
14	KNR-I 0-23 0933-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2	318,65		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1552328-033	Masa tynkarska podkładowa ATLAS CERPLAST	kg			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 4	39000-148	Środek transportowy	m-g			
15	KNR-I 0-23 0933-0100	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej (cokół)	m2	66,80		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	1552328-033	Masa tynkarska podkładowa ATLAS CERPLAST	kg			

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 4	39000-148	Środek transportowy	m-g			
16	KNR-I 0-23 0933-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku akryl. ATLAS CERMIT N 200 grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu	m2	297,90		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	2350040-033	Tynk dekoracyjny akryl. ATLAS CERMIT N 200	kg			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 4	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 5	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
17	KNR-I 0-23 0933-0200	Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku dekoracyjnego mozaikowego ATLAS DEKO M grub.2 mm, na ścianach płask. powierzchniach poziom.na uprzednio przygotowanym podłożu (cokół)	m2	70,24		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	2350040-033	Tynk dekoracyjny mozaikowy ATLAS DEKO M	kg			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 4	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 5	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			
18	KNR-I 0-23 0933-0400	Ręczne wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku akrylowego ATLAS CERMIT N 200 o grub.2 mm,na ościeżach o szer.do 30 cm,na uprzednio przygotowanym podłożu	m2	20,75		
R 1	999-149	Robocizna	r-g			
M 2	2350040-033	Tynk dekoracyjny akryl.ATLAS CERMIT N 200	kg			
M 3	0000000-147	Materiały pomocnicze	%			
S 4	39000-148	Środek transportowy	m-g			
S 5	35111-148	Żuraw okienny przenośny	m-g			

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23,00%WK

Wartość końcowa kosztorysu: