

Przedmiar robót

Kosztorys

Data: 14.11.2023
Budowa: MONTAŻ WRAZ Z DOSTAWĄ ROLET ZEWNĘTRZNYCH NA BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM
NADLEŚNICTWA DĘBICA
Obiekt: BUDYNEK ADMINISTRACYJNY
39 - 200 Dębica, ul. Rzeszowska
Zamawiający: NADLEŚNICTWO DĘBICA
39 - 200 Dębica, ul. Rzeszowska 142
Jednostka opracowująca kosztorys: BRS GRUPA Pracownia Projektowa
39 - 200 Dębica, ul. prof. Gawrysia 6

Kosztorys opracowali:
mgr inż. Jacek Latała,

mgr inż. Jacek Latała
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny
PDK/0029/PWOK/17
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w granicach
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Sprawdzający:

Zamawiający
NADLEŚNICTWO DĘBICA
Wacław Pankiewicz

mgr inż. Jacek Latała
uprawnienia budowlane nr ewidencyjny
PDK/0029/PWOK/17
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi w granicach
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 MONTAŻ WRAZ Z DOSTAWĄ ROLET ZEWNĘTRZNYCH			
1.1 KNR 401/320/2 ANALOGIA: Dostawa i montaż rolet zewnętrznych podnoszonych i sterowanych elektrycznie, ściany z cegły, otwór do 2,0·m2 - montaż do elewacji / system adaptacyjny $0,88*1,78+0,91*1,58+1,18*1,59$	= $\frac{4,880400}{4,88}$	4,88	m2
1.2 KNR 401/320/2 ANALOGIA: Dostawa i montaż rolet zewnętrznych podnoszonych i sterowanych elektrycznie, ściany z cegły, otwór do 2,0·m2 $0,74*1,56+0,76*2,34+0,74*2,31+1,03*1,38+1,03*1,38+0,74*1,56+0,76*1,57+0,76*1,38+0,74*1,56+0,75*1,38+0,74*1,38+1,03*1,38+0,74*1,38+0,75*1,55+0,75*1,56+0,72*1,59+0,74*1,59+1,03*1,38+0,74*1,56+0,75*1,58+0,72*1,57+0,73*2,28+0,73*1,38+0,73*1,38$	= $\frac{29,758900}{29,76}$	29,76	m2
1.3 KNR 401/320/3 ANALOGIA: Dostawa i montaż rolet zewnętrznych podnoszonych i sterowanych elektrycznie, ściany z cegły, otwór ponad 2,0·m2 $1,63*1,56+1,64*1,56+1,63*1,56+1,69*1,59+1,70*1,59+1,69*1,59+1,63*1,38+1,63*1,38+1,63*1,55+1,63*1,39+1,63*1,38+1,65*1,58+1,65*1,58+1,62*1,38$	= $\frac{34,711200}{34,71}$	34,71	m2
1.4 KNNRW 9/1103/7 (4) Przepusty z rur w ścianach lub stropach, podłoże ceglane grubości do 48·cm, rury PVC do Fi·40·mm 41,00	= $\frac{41,000000}{41,00}$	41,00	szt
1.5 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ściennie), przykręcane na cegle $41,0*(1,2+2,0)/2$	= $\frac{65,600000}{65,60}$	65,60	m
1.6 KNNR 5/203/5 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, kanały, przekrój do 7,5·mm2 $41,0*(1,2+2,0)/2$	= $\frac{65,600000}{65,60}$	65,60	m
1.7 KNNR 5/1205/1 ANALOGIA: Podłączenie silników w obudowie normalnej, przewód lub kabel, 3-żyłowy, do 6·mm2 41,00	= $\frac{41,000000}{41,00}$	41,00	szt

Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 MONTAŻ WRAZ Z DOSTAWĄ ROLET ZEWNĘTRZNYCH					
1.1 KNR 401/320/2 ANALOGIA: Dostawa i montaż rolet zewnętrznych podnoszonych i sterowanych elektrycznie, ściany z cegły, otwór do 2,0·m2 - montaż do elewacji / system adaptacyjny	m2		4,88		
1.2 KNR 401/320/2 ANALOGIA: Dostawa i montaż rolet zewnętrznych podnoszonych i sterowanych elektrycznie, ściany z cegły, otwór do 2,0·m2	m2		29,76		
1.3 KNR 401/320/3 ANALOGIA: Dostawa i montaż rolet zewnętrznych podnoszonych i sterowanych elektrycznie, ściany z cegły, otwór ponad 2,0·m2	m2		34,71		
1.4 KNNRW 9/1103/7 (4) Przepusty z rur w ścianach lub stropach, podłoże ceglane grubości do 48·cm, rury PVC do Fi·40·mm	szt		41,00		
1.5 KNNR 5/110/4 Listwy elektroinstalacyjne z PVC (naścienne, przypodłogowe i ścienne), przykręcane na cegle	m		65,60		
1.6 KNNR 5/203/5 Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, kanały, przekrój do 7,5·mm2	m		65,60		
1.7 KNNR 5/1205/1 ANALOGIA: Podłączenie silników w obudowie normalnej, przewód lub kabel, 3-żyłowy, do 6·mm2	szt		41,00		