

# Przedmiar robót

## Nadleśnictwo „Śnieżka”

### Lokalizacja: Ul. Leśna 4a, Kowary

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNNR 30601-020-050	Odbicie tynków mozaikowych bez względu na ilość, na stropach płaskich, belkach i schodach słupy-6,2m2, podciągi-0,8m2, policzki-6,1m2 ściany fundamentowe - 10% powierzchni 7,1m2 Charakterystyka Robót: Tablica: 0601 1.Ręczne odbicie tynków bez względu na rodzaj podłoża 2.Usunięcie otrzciniowania, osiatkowania lub dranic 3.Wyznaczenie miejsc odbijania pasów tynków na płaszczyznach pionowych (kol.03) 4.Oczyszczenie spoin muru w miejscu odbitego tynku krotność= 1,00	m2	20,20
2	wg nakładów rzeczowych KNR 00-230933-02-050	Tynki mozaikowe wykonane ręcznie na belkach, słupach prostokątnych i na ścianach płask.powierzchniach poziom. na uprzednio przygotowanym podłożu - analogia Charakterystyka Robót: Tablica: 0933 1.Ułożenie podkładowej masy tynkarskiej (kol.01) 2.Naniesienie masy na podłoże warstwą o grubości ziarna przy użyciu pacy ze stali nierdzewnej 3.Zagładzenie (N) lub zatarcie (R) powierzchni pacą z tworzywa sztucznego w celu wydobycia struktury 4.Zabezpieczenie siatką lub folią przed deszczem lub nadmiernym nasłonecznieniem krotność= 1,00	m2	20,20
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 21501-010-050	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m Charakterystyka Robót: Tablica: 1501 1.Wyrównanie terenu 2.Montaż, usztywnienie i zamocowanie z wykonaniem otworów i obsadzeniem haków 3.Wykonanie daszków nad wejściami 4.Okresowe sprawdzenie sztywności rusztowań 5.Demontaż rusztowań i przygotowanie do przewozu krotność= 1,00	m2	731,35
4	wg nakładów rzeczowych KNR-W 2-02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych- wyszlifowanie i polakierowanie powierzchni - analogia krotność= 1,00	m2	380,17

5	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNNR 30601-010-050	Odbicie tynków ciekowarstwowych ułożonych na izolacji termicznej styropianowej- analogia $(1,50+3,91+13,1+3,91+1,50) \times 3,88 + 4,05 = 96,85m^2$ Charakterystyka Robót: Tablica: 0601 1.Ręczne odbicie tynków bez względu na rodzaj podłoża 2.Usunięcie otrzciniowania, osiatkowania lub dranic 3.Wyznaczenie miejsc odbijania pasów tynków na płaszczyznach pionowych (kol.03) 4.Oczyszczenie spoin muru w miejscu odbitego tynku krotność= 1,00	m2	96,85
6	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232612-06-050	Ocieplenie ścian budynków systemem. Przyklejenie warstwy siatki na ścianach Charakterystyka Robót: Tablica: 2612 1.Przygotowanie zaprawy klejącej (kol.01, 02, 06-08) 2.Przycięcie i przyklejenie płyt styropianowych do ściany (kol.01, 02) 3.Wywiercenie otworów i osadzenie dybli plastikowych z grzybkami (kol.03-05) 4.Wyrównanie ewentualnych nierówności wie rzchniej warstwy styropianu przez zeszlifowanie nierówności papierem ściernym i odpylenie (kol.01, 02) 5.Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego (kol.06, 07) 6.Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie zaprawą powierzchni przyległych do naroży (kol.08) 7.Zamocowanie listwy cokołowej (kol.09) krotność= 1,00	m2	92,80
7	<b>wg nakładów rzeczowych</b> KNR 00-232612-07-050	Ocieplenie ścian budynków systemem. Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach Charakterystyka Robót: Tablica: 2612 1.Przygotowanie zaprawy klejącej (kol.01, 02, 06-08) 2.Przycięcie i przyklejenie płyt styropianowych do ściany (kol.01, 02) 3.Wywiercenie otworów i osadzenie dybli plastikowych z grzybkami (kol.03-05) 4.Wyrównanie ewentualnych nierówności wie rzchniej warstwy styropianu przez zeszlifowanie nierówności papierem ściernym i odpylenie (kol.01, 02) 5.Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego (kol.06, 07) 6.Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie zaprawą powierzchni przyległych do naroży (kol.08) 7.Zamocowanie listwy cokołowej (kol.09) krotność= 1,00	m2	4,05

8	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <b>KNR</b> 00-232612-08-040	<i>Ocieplenie ścian budynków systemem. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym lub z PCV -</i> $1,50+3,91+13,1+3,91+1,50+3,9+3,9+0,82+2,6+4,66+1,0+5,2+1,6+2,6+1,45=51,63m$ <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 2612</i> 1.Przygotowanie zaprawy klejącej (kol.01, 02, 06-08) 2.Przycięcie i przyklejenie płyt styropianowych do ściany (kol.01, 02) 3.Wywiercenie otworów i osadzenie dybli plastikowych z grzybkami (kol.03-05) 4.Wyrównanie ewentualnych nierówności wie rzchniej warstwy styropianu przez zeszlifowanie nierówności papierem ściernym i odpylenie (kol.01, 02) 5.Przyklejenie jednej warstwy siatki z włókna szklanego (kol.06, 07) 6.Przyklejenie kątowników w narożach wypukłych i wyrównanie zaprawą powierzchni przyległych do naroży (kol.08) 7.Zamocowanie listwy cokołowej (kol.09) <i>krotność= 1,00</i>	m	51,63
9	<b>wg nakładów rzeczowych</b> <b>KNR</b> 00-230931-02-050	<i>Ręczne wykon.cienkowarstwowej wyprawy z tynku grub.2 mm,na ścianach płask.powierzchniach i ościeżach na uprzednio przygotowanym podłożu - dostosowanie rodzaju i koloru do tynku istniejącego</i> <i>Charakterystyka Robót: Tablica: 0931</i> 1.Ułożenie podkładowej masy tynkarskiej (kol.01) 2.Przygotowanie zaprawy z gotowej mieszanki 3.Naniesienie zaprawy na podłoże pacą stalową 4.Zatarcie pacą z tworzywa sztucznego w celu uzyskania żądanej faktury 5.Zabezpieczenie siatką lub folią przed deszczem lub nadmiernym nasłonecznieniem <i>krotność= 1,00</i>	m2	96,85
10	<b>Kalkulacja własna</b>	<i>Oczyszczenie i renowacja tablicy nad wejściem - kalkulacja własna</i> <i>krotność= 1,00</i>	szt	1,00