

Przedmiar robót

Drabiny wejściowe na dachy Szkoła Podstawowa Nr 12

Lokalizacja: **Gliwice ul. Kopernika 63**

Inwestor: **Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 2 Gliwice ul. Kopernika 63**

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	J.m.
Drabiny wejściowe na dachy Szkoła Podstawowa Nr 12			
1 Roboty montażowe - Drabiny D01, D02, D03			
1 Kalkulacja własna Wycięcie izolacji styropianowej docieplenia ściany elewacji dla mocowania uchwytów drabiny	24.000		szt
2 KNR 202/1213/4 Drabiny zewnętrzne z kabłąkami, ponad 4 m - 3 szt - D01, D02, D03	16.740		m
3 KNR 508/805/1 Analogia - Ręczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm, średnica do 20 mm	24.000		szt
4 KNNR 5/1201/4 Osadzenie w podłożu kołków, kotwiących w ścianie	24.000		szt
5 KNR 23/2612/2 Przyklejenie płyt styropianowych - wklejenie izolacji styropianowej docieplenia z uszczelnieniem	0.960		m2
6 KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki, ściany	1.000		m2
7 KNR 23/931/1 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	1.000		m2
8 KNR 23/931/5 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego	1.000		m2
2 Roboty montażowe - Drabina D04			
9 Kalkulacja własna Wycięcie izolacji styropianowej docieplenia ściany elewacji dla mocowania uchwytów drabiny	6.000		szt
10 KNR 202/1213/3 Analogia - Drabiny zewnętrzne bez kabłąka do 4 m przejściem nad attyką (1020 mm)	3.580		m
11 KNR 508/805/1 Analogia - Ręczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm, średnica do 20 mm	6.000		szt
12 KNNR 5/1201/4 Osadzenie w podłożu kołków, kotwiących w ścianie	6.000		szt
13 KNR 23/2612/2 Przyklejenie płyt styropianowych - wklejenie izolacji styropianowej docieplenia z uszczelnieniem	0.240		m2
14 KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki, ściany	0.250		m2
15 KNR 23/931/1 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	0.250		m2
16 KNR 23/931/5 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego	0.250		m2
3 Roboty montażowe - Drabina D05			
17 Kalkulacja własna Wycięcie izolacji styropianowej docieplenia ściany elewacji dla mocowania uchwytów drabiny	6.000		szt
18 KNR 202/1213/3 Analogia - Drabiny zewnętrzne bez kabłąka do 4 m przejściem nad attyką (270 mm)	3.580		m
19 KNR 508/805/1 Analogia - Ręczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm, średnica do 20 mm	6.000		szt
20 KNNR 5/1201/4 Osadzenie w podłożu kołków, kotwiących w ścianie	6.000		szt
21 KNR 23/2612/2 Przyklejenie płyt styropianowych - wklejenie izolacji styropianowej docieplenia z uszczelnieniem	0.240		m2
22 KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki, ściany	0.250		m2
23 KNR 23/931/1 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	0.250		m2
24 KNR 23/931/5 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego	0.250		m2
4 Roboty montażowe - Drabiny D06			
25 Kalkulacja własna Wycięcie izolacji styropianowej docieplenia ściany elewacji dla mocowania uchwytów drabiny	10.000		szt
26 KNR 202/1213/4 Drabiny zewnętrzne z kabłąkami, ponad 4 m - 1 szt - D06	8.580		m
27 KNR 508/805/1 Analogia - Ręczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, głębokość do 8 cm, średnica do 20 mm	10.000		szt
28 KNNR 5/1201/4 Osadzenie w podłożu kołków, kotwiących w ścianie	10.000		szt
29 KNR 23/2612/2 Przyklejenie płyt styropianowych - wklejenie izolacji styropianowej docieplenia z uszczelnieniem	0.400		m2
30 KNR 23/2612/6 Przyklejenie warstwy siatki, ściany	0.400		m2
31 KNR 23/931/1 Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	0.400		m2
32 KNR 23/931/5 (1) Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego	0.400		m2