

Przedmiar

Budynek biurowy - samodzielna kancelaria Lesnictwa.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1 Prace ziemne					
1	Kalkulacja indywidualna KNNR 1-0113/01 KNNR 1-0113/02	ST.1.1	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) średniej grubości 20cm	m2	224,5
2	KNR 2-31 0103/01	ST.1.1	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	224,5
3	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0114/01	ST.1.1 ST.1.13	Uzupełnienie ubytku po usunięciu gleby i nasypów warstwy I podsypką niewysadzinową zagęszczoną mechanicznie. Założono grubość 20cm.	m2	224,5
4	Kalkulacja indywidualna KNNR 1-0112/02 KNNR 6-0103/03	ST.1.14	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy nawierzchni	m2	224,5
2 Zagospodarowanie terenu					
5	Kalkulacja indywidualna KNR W-2-02 0203/01.1	ST.1.12	Dostawa i montaż ogrodzenia systemowego h=1,53m typu Beattanco Nylofor 3D lub równoważne z wykonaniem fundamentów ogrodzenia, bramą L=6m, podmurówką systemową i akcesoriami wg DP.	mb	96
3 Podjazd i schody wejściowe					
6	KNR 2-02 1101/01	ST.1.3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego pod fundament pochylni. Beton C8/10	m3	0,366
7	KNNR 2 0301/03	ST.1.5	Fundamenty z blozków betonowych. Fundamenty pochylni.	m3	1,626
8	KNR 2-02 0603/01	ST.1.7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe ścian pochylni wg DP.	m2	22,608
9	KNNR 2 0302/02 Pozycja zastępcza.	ST.1.5	Ściany pochylni z cegły klinkierowej kolor szary wg DP.	m3	0,864
10	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0105/01 KNR 2-31 0105/02 KNR 2-31 0303/01	ST.1.13	Wykonanie nawierzchni schodów i pochylni z kostki betonowej gr.6cm na podsypce cem-piask. z warstwą wyrównawczą z piasku ziarnistego gr. min. 10-13cm	m2	18,716
11	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0407/03 KNR 2-31 0402/04	ST.1.13 ST.1.3	Wykonanie obrzeża stopni schodów wg DP. Obrzeże betonowe 8/30/100 na ławie z oporem z betonu C8/10	m	14,54
12	Kalkulacja indywidualna	ST.1.12	Wycieraczki do obuwia typowe 0,4x0,6m wg DP.	szt	1
13	Kalkulacja indywidualna	ST.1.12	Balustrada pochylni wg z montażem DP.	mb	13
4 Nawierzchnie i obramowania - OPASKA					
14	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0105/01 KNR 2-31 0105/02 KNR 2-31 0303/01	ST.1.1 ST.1.13	Wykonanie nawierzchni chodników i opaski z kostki betonowej wibroprasowanej gr.6cm na podsypce cem-piask. gr. 10cm.	m2	24,56 50,53
15	Kalkulacja indywidualna KNR 2-31 0407/03 KNR 2-31 0402/01	ST.1.13	Wykonanie obrzeża wg DP. Obrzeże betonowe 8/25/100 na ławach zwirowych.	m	32,30 52,2