

PRZEDMIAR

Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa, budynku usługowo-biurowego w Oleszycach.

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1		Prace zewnętrzne		
1.1		Winda zewnętrzna		
1 d.1.1	WKI 4U.101.01.20 2. SEK	Wykonanie konstrukcji żelbetowo-murowanej szybu windowego wraz z wykończeniem.	kpl.	1,000
2 d.1.1	WKI 4U.101.01.20 2. SEK	Dźwig osobowy o napędzie elektrycznym 03G_1015 (bez maszynowni), Q=1000 kg lub 13 osób, 4 przystanki, wys. podnosz. 18m, wym. szybu 1700x2660 mm, kabina 1100x2100mm, drzwi automatyczne, teleskopowe	kpl.	1,000
Razem dział: Winda zewnętrzna				2,000 kpl
1.2		Dach		
3 d.1.2	BCM 5.B.126.04SR SEK	Rozbiórka pokrycia dachu prostego z blachy trapezowej m ²	m ²	340,000
4 d.1.2	WKI 3.299.254. SEK	Dach – konstrukcja drewniana – wykonanie konstrukcji dachowej z wiązarów prefabrykowanych – m ² połaci dachu	m ²	340,000
5 d.1.2	WKI 3.299.261. SEK	Dach – pokrycie z blachy i lekka obudowa – m ² połaci	m ²	340,000
6 d.1.2	WKI 3.299.267. SEK	Dach rynny i rury spustowe – m ² połaci	m ²	630,000
7 d.1.2	kalkulacja własna	Dach – Inspekcja dachu nad częścią wyższą budynku w zakresie konstrukcji i szczelności, remont pokrycia, kominów, obróbek blacharskich	m ²	340,000
Razem dział: Dach				1 990,000 m²
1.3		Stolarka		
8 d.1.3	WKI 3.299.320. SEK	Okna zewnętrzne – wymiana okien zewnętrznych PCV – m ² okien – przyjęto 20%	m ² szt. wym.	41,073 (12,000) (120cm x 60cm)
9 d.1.3	WKI 3.299.320. SEK	Drzwi zewnętrzne – wymiana stolarki drzwiowej zewnętrznych aluminium – m ² stolarki	m ²	5,500
Razem dział: Stolarka				46,573 m²
1.4		Ocieplenie budynku		
10 d.1.4	WKI 3.299.413 SEK	Elewacje – docieplenie elewacji styropianem gr. 20cm z wykończeniem tynkiem cienkowarstwowym – m ² elewacji	m ²	1 218,458
11 d.1.4	WKI 3.299.419 SEK	Elewacje – pozostałe elementy (daszki, ochrona przeciwśloneczna) – m ² zadaszania	m ²	12,000
Razem dział: Ocieplenie budynku				1 230,458 m²
1.5		Wykończenie schodów i podestów zewnętrznych		
12 d.1.5		Wykończenie wraz z wykończeniem schodów i podestów zewnętrznych wraz z balustradą	kpl.	4,000
Razem dział: Wykończenie schodów i podestów zewnętrznych				4,000 kpl.
Razem dział: Prace zewnętrzne				3 273,058 m²
2		Prace wewnętrzne		
2.1		Remont wnętrz		
2.1.1		Stolarka wewnętrzna		
13 d.2.1.1		Wymiana ościeżnic i skrzydeł drzwiowych wewnętrznych	szt.	70,000
Razem dział: Stolarka wewnętrzna				70,000 szt.

Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa, budynku usługowo-biurowego w Oleszycach.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
2.1.2		Ściany i sufity		
14 d.2.1.2	WKI 3.299.300. SEK	Stan wykończeniowy wewnętrzny – naprawa ścian i malowanie – powierzchnie biurowe – m ² p.u.	m ²	876,650
15 d.2.1.5	WKI 3.299.300 SEK	Stan wykończeniowy wewnętrzny – toalety okładziny – m ² p.u.	m ²	40,000
16 d.2.1.2	WKI 3.299.300. SEK	Stan wykończeniowy wewnętrzny – naprawa ścian; malowanie i okładziny – komunikacja – m ² p.u.	m ²	373,500
Razem dział: Ściany i sufity				1 290,15 m²
2.1.3		Posadzki		
17 d.2.1.3	WKI 3.299.300. SEK	Stan wykończeniowy wewnętrzny – demontaż istniejącej posadzki + wyrównanie posadzki – m ² p.u.	m ²	1 155,350
18 d.2.1.3	WKI 3.299.300. SEK	Stan wykończeniowy wewnętrzny – wymiana posadzki na gres – części wspólne – m ² p.u.	m ²	788,000
Razem dział: Posadzki				1 943,350 m²
Razem dział: Remont wnętrz				3 303,500 m²
2.2		Instalacje sanitarne		
19 d.2.2	WKI 4.240.10. SEK	Instalacje i urządzenia kanalizacyjne, wodociągowe i gazowe w budynkach handlowo-usługowych m ² pow. użytkowej	m ²	1 290,150
20 d.2.2.	WKI 4.240.30. SEK	Instalacja i urządzenia techniki wentylacyjnej w budynkach handlowo-usługowej m ² pow. użytkowej	m ²	1 290,150
21 d.2.2.	KNR 0-35 0 209-05 Z.SZ. 3.1.	Wymiana grzejników stalowych dwupłytowych typ C22, V22 o wys. 600mm i dł. 1200mm, montaż grzejników na ścianie, montaż grzejników z bezpośrednim orurowaniem.	szt.	65,000
Razem dział: instalacje sanitarne				2 582,300 m² 65,000 szt.
2.3		Instalacje elektryczne		
22 d.2.3.	WKI 4.240.40 SEK	Instalacje i urządzenia elektro-energetyczne w budynkach handlowo usługowych m ² pow. użytkowej	m ²	1 290,150
23 d.2.3.	WKI 4.240.50 SEK	Instalacje i urządzenia teletechniczne i techniki informatycznej w budynkach handlowo-usługowych m ² pow. użytkowej	m ²	1 290,150
Razem dział: Instalacje elektryczne				2 580,300 m²
Razem dział: Prace wewnętrzne				
3		Budynek, zaplecza, boiska sortowe		
24		Zagospodarowanie terenu – place z kostki brukowej, krawężniki, obrzeża	m ²	600,000
Razem dział: Zagospodarowanie terenu				
4		Budynek zaplecza boiska sportowego		
25 d.4		Zaplecze boiska sportowego część zamknięta	m ²	32,000
26 d.4		Elewacja zaplecza boiska sportowego część zamknięta	m ²	227,500
27 d.4		Zaplecze boiska sportowego podcień	m ²	28,000
28 d.4		Wykończenie wnętrza zaplecza boiska sportowego	m ²	62,000
29 d.4		Wykończenie wewnętrzne zaplecza boiska sportowego – magazyn	m ²	48,000
30 d.4		Wykonanie oświetlenia boiska sportowego	kpl	2,000
31 d.4		Wykonanie ogrodzenia	mb	50,000