

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek Administracyjny położony na terenie Zakładu Leczenia Uzależnień w Charcicach.

Budynek wybudowany na podstawie projektu typowego w latach 70 minionego stulecia.

Budynek dwupiętrowy , całkowicie podpiwniczony, z dachem płaskim , krytym papą.

Ściany piwniczne murowane z bloczków betonowych M6 , ściany przyziemia z bloczków betonu komórkowego gr. 38 cm.

Stropy z płyt kanałowych

Budynek wyposażony w instalacje : elektryczną , wod-kan. i co. z odprowadzeniem ścieków do szczelnego zbiornika bezodpływowego.

Powierzchnia zabudowy : 188,00 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa : 284,70 m<sup>2</sup>

Kubatura : 1598,00 m<sup>3</sup>

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się:

- malowanie elewacji budynku nr 13 farbami silikonowymi wraz z przygotowaniem podłoża;

- wymianę istniejącej , uszkodzonej nawierzchni betonowej przy budynku nr 14 , na nawierzchnię z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm

Szczegółowy wykaz robót przewidywanych do wykonania , wraz z wyliczeniem ich ilości zawiera przedmiar robót.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45442110-1</b>	<b>ELEWACJA</b>			
1	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie wodą pod ciśnieniem - przyziemie z wyprawą elewacyjną ciekikowarstwową	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-01	analogia			
		$((2.70+1.50+4.20)*5.90)+(13.00*7.00)+(13.50*5.90)$	m <sup>2</sup>	220.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.210</b>
2	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne zmywanie preparatem grzybobójczym powierzchni z korozją biologiczną	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	analogia			
		$((2.70+1.50+4.20)*5.90)+(13.00*7.00)+(13.50*5.90)$	m <sup>2</sup>	220.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.210</b>
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie powierzchni pod farbę silikonową	m <sup>2</sup>		
d.1	2611-02	analogia			
		$((2.70+1.50+4.20)*5.90)+(13.00*7.00)+(13.50*5.90)$	m <sup>2</sup>	220.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.210</b>
4	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowym powierzchni zewnętrznych - tynków strukturalnych "Kornik"	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-10	analogia			
		$((2.70+1.50+4.20)*5.90)+(13.00*7.00)+(13.50*5.90)$	m <sup>2</sup>	220.210	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.210</b>
5	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami silikonowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - cokoły	m <sup>2</sup>		
d.1	1505-10	analogia			
		$(1.50*1.50)+(1.70*2.50)+(13.00*1.60)+(13.50*1.00)$	m <sup>2</sup>	40.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.800</b>
<b>2</b>	<b>45233251-3</b>	<b>CHODNIK</b>			
6	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - rozbiórka istniejącego chodnika betonowego o gr. 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-01	analogia			
		$((13.30+12.70)*1.50)+(24.60*1.50)+(3.50*0.60)+(3.00*2.00)+(8.00*1.20)+(9.40*1.20))*0.10$	m <sup>3</sup>	10.488	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.488</b>
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	analogia			
		$((13.30+12.70)*1.50)+(24.60*1.50)+(3.50*0.60)+(3.00*2.00)+(8.00*1.20)+(9.40*1.20)$	m <sup>2</sup>	104.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.880</b>
8	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-06	grunt kat. III			
		Obmiar z poz. 1 i 2			
		$10.48*2$	m <sup>3</sup>	20.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.960</b>
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 88,00-11,00=77,00+2,40=79,40	m		
d.2	0407-01	analogia			
		$12.70+13.30+12.70+11.80+18.00+15.00+8.00+8.00+9.40+9.40$	m	118.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.300</b>
10	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (105,60-13,20=92,40)	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-01	analogia			
		$((13.30+12.70)*1.50)+(24.60*1.50)+(3.50*0.60)+(3.00*2.00)+(8.00*1.20)+(9.40*1.20)$	m <sup>2</sup>	104.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.880</b>
11	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-02	Krotność = 7			
		$((13.30+12.70)*1.50)+(24.60*1.50)+(3.50*0.60)+(3.00*2.00)+(8.00*1.20)+(9.40*1.20)$	m <sup>2</sup>	104.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.880</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowe szarej j grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-02	analogia			
		$((13.30+12.70)*1.50)+(24.60*1.50)+(3.50*0.60)+(3.00*2.00)+(8.00*1.20)+(9.40*1.20)$	m <sup>2</sup>	104.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.880</b>
13	KNR 2-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - teren przy wykonanym chodniku	m <sup>2</sup>		
d.2	0505-01	analogia			
		$(12.70+13.30+18.00+3.00)*1.00$	m <sup>2</sup>	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
14	KNR 2-21	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
d.2	0404-02	analogia			
		$(12.70+13.30+18.00+3.00)*1.00*0.0001$	ha	0.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.005</b>