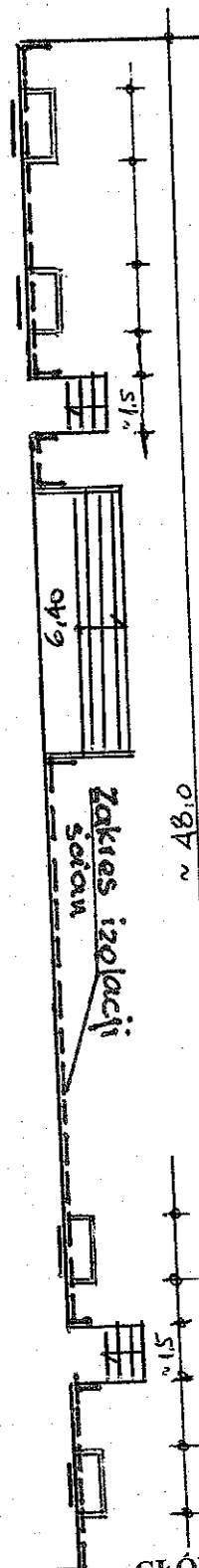


Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-25 0310-01	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - budowa	m ²		
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
2	KNR 2-25 0310-02	Ogrodzenia z płyt drewnianych na słupkach drewnianych - rozebranie	m ²		
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
3	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- rozebranie opaski betonowej	m ³		
		4,5	m ³	4,500	
				RAZEM	4,500
4	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm- rozebranie studni doświetlających	m ³		
		11,6	m ³	11,600	
				RAZEM	11,600
5	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
6	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III	m ³		
		485	m ³	485,000	
				RAZEM	485,000
7	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie	m ²		
		223	m ²	223,000	
				RAZEM	223,000
8	ZKNR C-2 0301-13	Przygotowanie podłoża - wykonanie wyobleni faset przy użyciu zapraw mineralnych	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
9	ZKNR C-2 0302-04	Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie pionowe bardzo nasiąkliwe	m ²		
		223	m ²	223,000	
				RAZEM	223,000
10	ZKNR C-2 0305-04	Wykonanie izolacji przeciw wilgoci w gruncie na powierzchni pionowej przy użyciu masy bitumicznej CP 48 xpress	m ²		
		223	m ²	223,000	
				RAZEM	223,000
11	KNR 9-15 0401-01	Izolacje cieplne z płyt TERMO PIR, styropianu EPS lub XPS - pionowe	m ²		
		223	m ²	223,000	
				RAZEM	223,000
12	NNRNKB 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowanej, z mozaiki szklanej	m ²		
		16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
13	NNRNKB 202 2608-07	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ościeża - jedna warstwa siatki	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
14	NNRNKB 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "ATLAS STOPTER" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dodatkowym wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
15	ZKNR C-2 0107-03 analogia	Montaż listew cokołowych do podłoża z betonu- montaż listew "zamykających" ocieplenie	m		
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
16	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
		223	m ²	223,000	
				RAZEM	223,000
17	KNR 9-22 0301-07 analogia	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1500 mm i głębokości 2 m- studnie doświetlające PCV	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
18	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		470	m ³	470,000	
				RAZEM	470,000
19	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		75	m	75,000	
				RAZEM	75,000
20	KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- opaska przy budynku	m ²		
		43	m ²	43,000	
				RAZEM	43,000
21	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej- materiał z odzysku	m ²		
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
23	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
		Krotność = 25			
		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
24	KNR 2-21 0323-05 analogia	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m, rekultywacja terenu- odtworzenie zieleni i uporządkowanie terenu	szt.		
		30	szt.	30,000	
				RAZEM	30,000

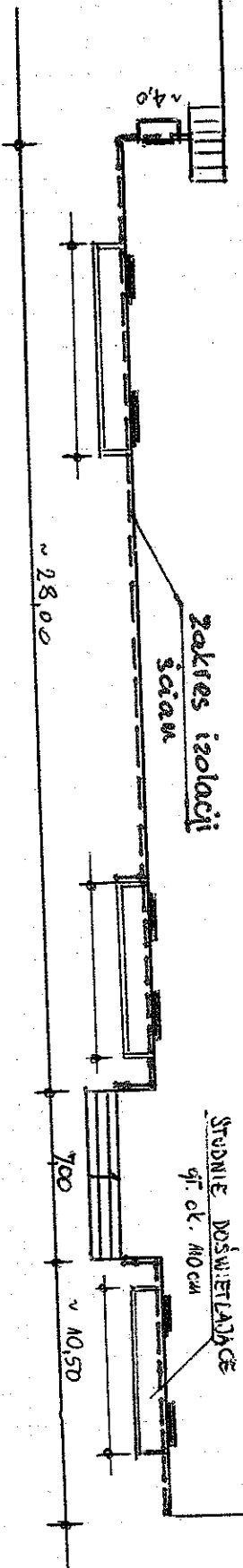


GŁÓWNY SPECJALISTA

Zbigniew Mistur
-4332-

SZKOŁA PODSTAWOWA nr 72 WĄGZAWA ul. Poca 44

SCHEMATYCZNY OBRYS BUDYNKU



STODNIE DOŚWIELADZCE
91. ok. 100cm