



Opaska żwirowa lub kamienna wokół budynku:

- Górna warstwa kamienna lub gruby żwir wykonana o grubości ok. 15cm. Kamienie lub gruby żwir rozsypywać na wyrównanej warstwie z piasku o grubości ok. 10-15cm.
- Opaskę należy obramować, obrzeżem betonowym.
- Obrzeże, owinno wystawać ponad poziom kamieni na ok. 2cm. Zabezpieczyć to przed wypadaniem kamieni z opaski na trawę. Jednocześnie warto opaskę wykonać tak, aby trawnik za obrzeżem również obniżony był ok. 2cm.

rzut parteru

Zestawienie Pomieszczeń			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
001	wiatrołap	<Rodzaj posadzki>	8,7
002	komunikacja	<Rodzaj posadzki>	16,4
003	Świetlica	<Rodzaj posadzki>	65,0
004	Kuchnia	<Rodzaj posadzki>	12,2
005	Zmywalnia	<Rodzaj posadzki>	3,7
006	WC niep./damski	<Rodzaj posadzki>	4,3
007	WC męskie	<Rodzaj posadzki>	6,3
008	porządkowe	<Rodzaj posadzki>	3,8
			120,4 m2

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
- Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną,
- Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.

Biuro Projektów

"SOBCZAK"

Sławomir Sobczak

tel. 730 100 636

ul. Rysia 4b/15

87 - 800 Włocławek

Tytuł projektu: BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DĘBICACH		
Adres obiektu: 87 - 853 DĘBICE DZ. NR 32/41, OBRĘB 0014 LUDWINOWO, gmina Włocławek		
Inwestor: GMINA WŁOCŁAWEK 87 - 800 WŁOCŁAWEK UL. KRÓLEWIECKA 7		
Tytuł: rzut parteru		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Sobczak	
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Adamska nr upr. KPOKK IA 59/2009	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Babiński nr upr. KPOKK IA 18/2005	
NR PROJEKTU: --	DATA: 08 kwietnia 2021	SKALA: 1:100
BRANŻA: ARCHITEKTURA	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY-uzupełnienie	RYS. NR 2