

Legenda


	+1 0,50	poziom wykończonego elementu
	+1 0,50	poziom surowego elementu
	-0,70	poziom wierzchu płyty
	-0,80	poziom spodu płyty
	hpos.	poziom posadowienia elementu
	hg.	poziom wierzchu elementu
	hd.	poziom spodu elementu
	hp.	poziom wierzchu podproża
		elementy żelbetowe w widoku
		elementy żelbetowe niewidoczne
		elementy stalowe w widoku
		elementy żelbetowe w przekroju
		elementy stalowe w przekroju

Uwagi:

- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary ze względu na charakter konstrukcji przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem wykonywania konstrukcji.
- Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i dokumentacji wykonawczej poszczególne elementy konstrukcji. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na rzutach i przekrojach konstrukcyjnych w dokumentacji.
- 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.
- Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Na rysunku podano gabaryty elementów konstrukcyjnych oraz ich charakterystyczny poziom. Dla elementów stalowych podano typ i rozmiar profilu głównego elementu.
- Wymiary liniowe w milimetrach, kątowe w stopniach, poziomy wysokościowe w metrach względem poziomu $\pm 0,00$
- Konstrukcję należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Odbiór podłoża przez uprawnionego geologa. Zaleca się wykonanie kontrolnych badań geologicznych z poziomu dna wykopu. W przypadku stwierdzenia w obrębie fundamentów, w poziomie posadowienia, gruntu niebudowlanego, należy go w całości usunąć i zastąpić pospółką zagęszczoną do $k_s=0,98$ lub chudym betonem.
- Wykopy budowlane chronić przed napływem wód gruntowych, powierzchniowych i roztopów, a także przed przemarzaniem gruntów spoiстых lub wątpliwych. Prace prowadzić przy obniżonym zwierciadle wody gruntowej do poziomu poniżej projektowanego poziomu posadowienia.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej poprzez malowanie wg opisu technicznego. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej poprzez cynkowanie ogniowe wg opisu technicznego. Lokalizację otworów technologicznych do przepływu cynku, ustalić z technologiem ocynkowni i przedstawić do akceptacji projektantowi konstrukcji. Konstrukcję zabezpieczyć do klasy R15 odporności ogniowej.
- Wykonanie oraz przynależne badanie kontrolne konstrukcji w oparciu o normę PN-B-06200:2005.
- Większe otwory lokalizować i wykonywać w porozumieniu i za zgodą projektanta konstrukcji, na dodatkowej konstrukcji wsporczej.
- Wszystkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcowanie i rozpowszechnianie bez zgody AUTORA projektu zabronione.

Rzut konstrukcji dachu

SKALA 1:100

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PAWEŁ PRACZYK SP. Z O.O. ul. Duńska 17 64-100 LESZNO</div>		Skala: 1:100		Data: 06.2019	
Projektant architektura		mgr inż. Paweł Praczyk		Objekt: Rozbudowa zakładu mięsnego Food Service Sp. z o.o. o instalację do przetwarzania UPPZ w oparciu o proces endotermiczny wraz z infrastrukturą towarzyszącą ul. Mszczonowska 35A, 96-200 Rawa Mazowiecka Obręb ewid. nr 2, Jedn. ewid. 101301_1 – Rawa Mazowiecka działka nr 204/2, 205/3, 205/7, 205/8, 206/3, 206/7, 206/8, 207/3, 207/9, 207/10, 208/3, 208/9, 208/10, 209/3, 209/11, 209/12.	
Sprawdzający architektura		mgr inż. Marcin Donke		Inwestor: Food Service Sp. z o.o. ul. Mszczonowska 35A 96-200 Rawa Mazowiecka	
Opracował/ Asystent proj.:		inż. Angelika Kretschmer		Rysunek: Rzut konstrukcji dachu	
				Rys. nr: K-03	
				Strona:	