



Ob. 2  
Projektowana hala demontażu  
odpadów wielkogabarytowych

OZNACZENIA I UWAGI:

- stan istniejący
- stan projektowany:
- przegrody do wyburzenia
- wydzielenia boksów z siatki stalowej w ramach z kątownika, H=2,20m rozstaw słupków co ok. 3,0m
- odwodnienie liniowe
- wpusł podłogowy
- kanalizacja

- Posadzki średniej grubości 15 cm na warstwie z folii PEHD gr. 0,2 mm z fibrobetonu, zatarte na gładko.
- Obciążenie posadzki średnie: wózki widłowe do 50 kN/koło, regały do 20 kN/stopę.
- Skład fibrobetonu:
  - włókna stalowe o grubości 0,2 ÷ 0,5 mm, długości 20 ÷ 50 mm, klejone w taśmę firmy N. Y. BEKAERT S.A. lub równoważne w ilości 15kg/m<sup>3</sup> betonu
  - beton B25 o współczynniku w/c ≤ 0,52
  - plastifikator w ilości 4% do wagi cementu
- Przerwy dylatacyjne przeciwskurczowe na głębokość do 5 cm (pomiędzy posadzką i istniejącymi ścianami na całą głębokość) w polach o wymiarach 6,0 × 6,0 m.
- Dopuszcza się wykonanie posadzki z betonu klasy B-25 wodoszczelnego i mrozoodpornego zbrojonego siatką z prętów stalowych Ø6 mm o oczkach 12 × 12 cm zdylatowaną według wymagań podanych na niniejszym rysunku.
- Uszczelnienie przerw dylatacyjnych przy ścianach pianką sprężystą, a przerw przeciwskurczowych sznurem dylatacyjnym np. CERESIT CS 40 i uszczelniaczem poliuretanowym CERESIT CS 29 lub równoważnym.
- Beton posadzki powinien posiadać mrozoodporność F100 i wodoszczelność W5.
- Posadzkę wykonać ze spadkami ~5% w kierunku odwodnienia liniowego i wpusów podłogowych.
- Odwodnienie liniowe, wpusty podłogowe z odprowadzeniem do studni objęte są projektem wykonawczym pt. "Instalacje wody i kanalizacji".

CITEC-TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Dulęby 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 e-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa inwestycji <b>Rozbudowa Zakładu Gospodarki Odpadami "Racula" w Zielonej Górze</b>	
Stadium <b>Projekt budowlany</b>	Investor <b>Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze Al. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra</b>	Nr projektu <b>16/CT/06-PB-1</b>	
Brzoza <b>Całość</b>	Tytuł rysunku <b>Ob. 3 Magazyn odpadów niebezpiecznych - modernizacja RZUT PRZYZIEMIA</b>	Nr rysunku <b>16/CT/06-PB-1 08</b>	
Skala <b>1:50</b>	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Gł.proj. <b>mgr inż. Ryszard Dziuba</b>		
Data <b>grudzień 2006</b>	Proj. <b>mgr inż. Jan Fatla</b>	B-B.147/76	
	Oprac. <b>Małgorzata Duda</b>		
	Spr. <b>mgr inż. Leon Potempka</b>	586/76	