



- UMIĘCZ
 1. PŁACIDZIŁO PORĘCZNIWCZY - $\pm 0,00 = +17,3m$ n.p.m.
 2. PŁACIDZIŁO WŁAZTU
 2.1. Beton C25/30
 2.2. Siatka zbrojenia $\varnothing=8m$ (R6500W)
 2.3. Osiada: powierzchnie stykające się z gruntem: 50mm
 pozostałe powierzchnie: 30mm
 3. STAL
 3.1. STAL PROFILOWANA
 3.2. PROFILE GÓRKO WĄLCOWANE S355, S235 wg oznaczeń
 3.3. PROFILE I RYGLE METECC S4500D+Z75
 3.4. KREWIDY STALOWA KLASY 2
 3.5. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE DLA KLASY AGRESYWNOŚCI
 SRODKOWSKA C3
 4. Pod fundamentami wykonano warstwę podłożową z betonu C8/10
 grubości 100mm.
 5. Zbrojenie posadzi: 2x papa termozgrzewalna
 6. Zbrojenie posadzi: wszystkie powierchnie stykające się z gruntem
 7. Zbrojenie posadzi: wszystkie powierchnie stykające się z gruntem
 8. Zbrojenie posadzi: wszystkie powierchnie stykające się z gruntem
 9. Zbrojenie posadzi: wszystkie powierchnie stykające się z gruntem
 10. Powodzie dylatacje w ścianach konstrukcyjnych. Przy słupach ram
 głównych i ściany szczytowej należy wykonać następująco w celu
 odciążenia min. 20cm.
 11. PRZEŁOŻENIE INSTALACJI W PROJEKTOWYCH BRANŻOWYCH
 12. WYMAGANIE NE PODANYCH NE DO CZYTANIA Z RYSUNKU

LEGENDA
 R.P. -1,00 rzeźba posadzi
 R.P. -0,20 rzeźba góry elementu
 - obciążenia w podwalinach

HALA PRODUKCYJNA HALA WYKONCZONA
 ul. nr 2012, okrop 0002 Rakonice
 Systemy i Technologia Sp. z o.o. ul. Kopalińska 7, 95-100 Pabianice

P.P.H.U. HANDBUD S.C.
 ul. 111 111 111
 ul. 111 111 111
 ul. 111 111 111
 ul. 111 111 111

PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT KONSTRUKCYJNY	
DATA	OPIS	DATA	OPIS
1:00	A1	2018.08.22	1827
			PB
			K
			1,02