

Rzut przyziemia
1:200



UWAGI OGÓLNE:

- Jeśli nie oznaczono inaczej, wszystkie wymiary podano w milimetrach.
- Rzędne na rysunkach podano w metrach. Odnoszą się do względnego poziomu odniesienia - wierzchu wykończenia posadzki: +/-0.00m.
- Na stępach istniejących (oś 5) należy montować stępy poprzez siodła stalowe montowane za pomocą kotew Fischer RGM 16x190 na zaprawie iniekcyjnej. Głębokość zakotwienia 125mm. Po zakotwieniu przestrzeń pomiędzy stępem a siodłem należy wypełnić zaprawą CX15.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
- Pozostałe wytyczne dotyczące wykonania konstrukcji oraz przepisów BHP podczas wykonywania prac budowlanych, przedstawiono w opisie technicznym, będącym częścią niniejszej dokumentacji.
- Przed przystąpieniem do realizacji obiektu, należy zapoznać się z całym opracowaniem dokumentacji projektowej. W przypadku natrafienia na rozbieżności w opracowaniu, należy kontaktować się z projektantem celem wyjaśnienia wskazanych niejasności.

STAL:
Blachownice - S355JO (I8G2A)
Blachy - S355JO (I8G2A)
Kształowniki - S355JO (I8G2A)
Kształowniki - S235JR (S13S)
Blachy - S235JR (S13S)

Spawanie wg:
PN-EN ISO 14341

Połączenia śrubowe zwykłe:
Śruby - PN-EN ISO 4017:2011
Nakrętki - PN-EN ISO 4032:2004
Podkładki - PN-EN ISO 7089:2004
Połączenia śrubowe sprężane:
Śruby + nakrętki - PN-EN 14399-4:2007
Podkładki - PN-EN 14399-5:2007

PRO-CAD
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
ul. Piłsudskiego 20, 25-100 Tarnobrzeg, tel. 14 650-91-46

Obiekt	ODBUDOWA WIATY MAGAZYNOWO-SKŁADOWEJ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Woj. Świętokrzyskie, Pow. Kielecki, Jedn. ewid. 260418, 2 Strawczyn Obrotb 0009 Promnik, Działka 890/11, 890/8
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY
Branża	KONSTRUKCJA
Temat rys.	Rzut przyziemia
Projektował	inż. G. Gardziejowski
Opracował	inż. Katarzyna Kubala Paweł Błaz
Sprawdził	mgr inż. M. Augustynowicz
Data	03.2023
Numer rysunku	PT-01-23-06-002

PRZEJAZD OPRACOWANIE STANOWI DZIAŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE. ZGODNIE Z USTAWĄ 69 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSTWA I PRAWACH POWIĄZANYCH