



BUDYNEK ISTNIEJĄCY

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i rzędne należy potwierdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, przy konsultacji z projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
  2. Konstrukcję sztybu wykonać zgodnie z wyliczonymi producenta.
  3. Dla muruwanej konstrukcji sztybu wykonać przewiązki betonowe ca 1500 mm na poziomach mocowania wsporników prowadnic (możliwa jest wersja dźwigu z rozstawem mocowania wsporników prowadnic do 3000 mm).
  4. Rzędno spodu nadproży nad drzwiami wymiesiona w stosunku do światła skrzydła o 10,0 cm.
  5. Elementy monolityczne wykonać zgodnie z rysunkami PW-K-202 do PW-K-213.
  6. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami wykonawczymi klatki schodowej (od PW-K-401).
  7. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
  8. Elementy zabezpieczyć antykorozyjnie oraz przeciw ogniowo zgodnie z wymaganiami p.poz.

Buildings & Panels Engineering Consultancy Sp. z o.o. ul. Głogowska 66/6, 60-740 Poznań tel./fax 0-61 2213480, e-mail: biuro@bpec.eu	
Nazwa obiektu	ROZBUDOWA BUDYNKU KOŚCIAŃSKIEGO OŚRODKA KULTURY
Adres obiektu	64-000 Koscin, ul. Mickiewicza 11, dz. nr 1761/2,0162/6
Investor	Kościński Ośrodek Kultury
Brano	64-000 Koscin, ul. Mickiewicza 11
Stadium	Konstrukcja
Przedmiot rysunku	PROJEKT WYKONAWCZY
Rzut parteru	
KONSTRUKCJA	
Zespół projektowy	dr inż. Zbigniew Patroski mgr inż. Franciszek Wołoch
Sprawdzający	mgr inż. Dominik Nowak dr. inż. Jacek Pająk
20.10.2017 00 1:50 PW-K-201	