



- UWAGI:
- 1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
 - 2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
 - 3. W przypadku braku szczególnych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady ogólnego podziału i wykonania elementów obiektu zgodnie z Polskimi Normami.
 - 4. Obiekt nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez Inwestora.
 - 5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez Inwestora.
- UWAGI:
- konstrukcje wsporcze pod centrale:
 - KLASA STALI: S135
 - Śruby: M12, M16 klasa 8.8
 - Nakrętki: M12, M16
 - Podkładki: M12, M16
 - wykonać otworowania dla śrub: M12 o średnicy 13mm, M16 o średnicy 18mm
 - Elektrody: ER 1.46
 - Elementy spawane: spoina pachwinowa obustronna a=0.7g (g- cieńszy z łączonych elementów)
 - konstrukcję zabezpieczyć antykorozyjne przy pomocy powłok lakierowych (min. 2 warstwy).
 - Stopień oczyszczenia konstrukcji 2.
 - Kolor konstrukcji wg. projektu architektury
 - Belki opierać w gniazdach na poduszce betonowej min. gr 10 cm i słupkach betonowych.
 - Sprawdzić czy oparcie belki wypada na ścianie nośnej min. 20cm.
 - Zweryfikować rozkład belek konstrukcji wsporczej z układem podparcia poszczególnych segmentów centrali.
 - Podłogę wykonać na legarach drewnianych układanych prostopadle do belek stalowych stropu Kleina.
 - Podłogę wykonać z desek gr. 25mm.
 - Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć preparatem przeciw szkodnikom i ogniochronnym
 - Klasa drewna C24
 - Systemowe podkonstrukcje kanałów opierać na podłożu drewnianej.

UWAGI:			
1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.			
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.			
3. W przypadku braku szczególnych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady ogólnego podziału i wykonania elementów obiektu zgodnie z Polskimi Normami.			
4. Obiekt nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez Inwestora.			
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez Inwestora.			
		m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o.	
31-060 Kraków, Plac Wolnica 10 tel./fax: (032) 623 35 13		31-060 Kraków, Plac Wolnica 10 tel./fax: (032) 623 35 13	
Projektował: mgr inż. Andrzej Szmajda		Inwestor: Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mikołajskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w spec. konsult. - dent.	
Opracował: mgr inż. Andrzej Kozłowski		Data: 06.2017	
Sprawdził: mgr inż. Marek Orłowski		Skala: 1:100	
Nr uprawnień: 525/2002		Lokalizacja: Katowice, ul. Francuska, dz. nr 6, etap 002	
konstrukcyjnej		Dz. Budowlana-2017-05-30, jedn. ewid. 448901, 1. M. Kozłowski	
Nazwa projektu: RZUT PODDASZA		Branża: KONSTRUKCJA	
Nr rys.: K/06		Nr rys.: K/06	