

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z PT Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
  2. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
  3. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji w uzgodnieniu z projektantem konstrukcji. Nie dopuszcza się wykonywania innych otworów bez zgody projektanta.
  4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową i z innymi rysunkami dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami branżowymi.
  5. W elementach betonowych na budowie należy wykonać przejścia, przepusty, oraz osadzeni kabli zgodnie z zaleceniami projektów branżowych. Przed betonowaniem nadzór budowy powinien potwierdzić wykonanie odpowiednich czynności z tym związanych. W razie wątpliwości należy kontaktować się z nadzorem projektowym.
  6. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem "Zasady wymiarowania prętów zbrojeniowych"
  7. Wymiary budynku podano w cm, wymiary prętów zbrojeniowych w mm, rzędne wysokościowe w m.

BETON: C25/30

Otulina zbrojeniowa:

- c<sub>nom</sub>=2.0cm – stropy
- c<sub>g</sub>=4.0cm – podciągi
- c<sub>g</sub>=4.0cm – słupy
- c<sub>nom</sub>=3.0cm – ściany

STAL ZBROJENIOWA:


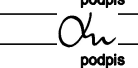
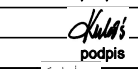

- średnice #10... #16: B500SP EPSTAL (zamiennie B500B),
- średnice #6... #8: B500A.

ZABEZPIECZENIE WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.

Klasa ekspozycji:

- ściany, strop, słupy, podciągi: XC1

Zestawienie stali zbrojeniowej: ZSZ-36-0

NIERUCHOMOŚĆ: KUPNO			SPRZEDAŻ	SZACOWANIE	Date: SZCZECIN XI.2025
	e-mail: m.danielczak@gmail.com				Skala: 1:25
	tel.: + (48) 600 258 696				Nr rys: PT/k/36-0
	AMD PARTNER				
	Sp. z o.o.				
PROJEKT: DOKUMENTACJA I POZWOLENIA I KIEROWNICTWO					
Obiekt:	Budynek OSP				
Lokalizacja:	gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277				
Inwestor:	Gmina Witnica				
Branża:	KONSTRUKCJA	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY		
Tytuł rysunku:	Podciągi Poz.2.1.07, Poz.2.1.09				
Projektował:	specjalność:	nr upr.:	podpis		
mgr inż. Zenon Leoniewski	konstrukcja	135/Sz/90			
Sprawił:	specjalność:	nr upr.:	podpis		
mgr inż. Grażyna Kubiś	konstrukcja	313/Sz/86			
Opracował:	specjalność:	nr upr.:	podpis		
mgr inż. Aneta Grubich	konstrukcja				
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.					