

**UWAGI:**

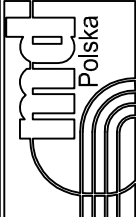
- ŚCIANY WYKONAĆ Z POROTHERMU KL. 10 NA ZAPRAWIE M10
- ŚCIANY WYKONAĆ Z CEGŁY PEŁNEJ KL.150 NA ZAPRAWIE CEM-WAP m8
  - FRAGMENTY ŚCIAN I FILARKI MIĘDZYOKIENE O SZER. 50cm I MNIEJSZE - WYKONAJEĆ Z CEGŁY PEŁNEJ KL.150 NA ZAPRAWIE CEM-WAP m8
  - ŚCIANY DZIAŁOWE POŁĄCZONE ZE ŚCIANAMI NOSNYMI NA STRZĘPIA LUB ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH
  - POD OPARCIE PODCIĄGÓW O ROZPIĘTOŚCI WIĘKSZEJ OD 5m - WYKONAĆ PODUSZKI BETONOWE 25x25x50cm
  - ZABRANIA SIĘ WYKONYWANIA BRUZZ I OTWORÓW W ŚLUPACH I PODCIĄGACH BEZ KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
  - PRZEJŚCIA INSTALACJI SANITARNYCH PRZEZ ŚCIANY MUROWANE WEDŁUG RYSUNKU INSTALACJI
  - PRZEJŚCIA INSTALACYJNE PRZEZ STROPY I PODCIĄGI O ŚREDNICY Ø20cm I MNIEJSZEJ WYKONAĆ METODĄ WIERCENIA (WIERTNICA)
  - UKŁAD PRZEJŚĆ SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI I P.T.ARCHITEKTURY
  - WYKONANIE NIEOPISANYCH W PROJEKCIE PRZEJŚĆ O GABARYTACH WIĘKSZYCH NIŻ Ø15cm KAŻDORAZOWO UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
  - WIENCE STROPOWE UKRYTE W GRUBOŚCI STROPU I OZNACZONE NA RYSUNKACH ZBROJENIA STROPU
  - Z WIENCA WYPUŚCIĆ KOTWY Ø14 CO 1.0m - DLA MURZAT
  - ZE STROPU WYPUŚCIĆ PRĘTY TRZPIENI W ŚCIANKACH SZCZYTOWYCH WG RYS. TRZPIENI
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI P.T.ARCHITEKTURY ORAZ POZOSTAŁYCH BRANŻ

BETON C30/37 (B37)  
Stal zbrojeniowa: B500 (Bst500S)  
B240 (St3S)

(oznaczono: "# średnica pręta")  
(oznaczono: "Ø średnica pręta")

grubość otulenia:  $c_{\text{nom}3} = 3,0\text{cm}$  – słupy, podciąggi.  
grubość otulenia:  $c_{\text{nom}4} = 2,5\text{cm}$  – płyta żelbetowa

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**KONSTRUKTOR S.C.**  
Artur Urbafski, Krzysztof Walczak  
ul. Królowej Korony Polskiej 24  
pokój 203a, 70-486 Szczecin



adres:	Kolobrzeg, ul. Wł. Siłkowskiego 1, dz. nr 3 i 2/6
obiekt:	BUDOWA KORTOW TENISOWYCH I BUDYNKU KLUBOWEGO wraz z infrastrukturą techniczną w Kolobrzegu
tytuł projektu:	BUDYNEK KLUBOWY.
rozmiar:	Rzut i piętra - układ el. konstr. i piętra nad i piętrzem.
konstrukcja	opracowanie: projekt wykonawczy

**projektował:**  
**inż. Artur Urbański**  
**upr.nr ZAP/0074/POOK/04**  
**B.O.w spec.do projektowania**  
**konstrukcji budowlanych**

opracował:  
inż. Anna Grycko

**Sprawdził:**  
mgr inż. Krzysztof Walczak  
upr.nr ZAP/0075/POOK/04  
B.O.w spec.do projektowania  
konstrukcji budowlanych

skala: 1:75

data: **czerwiec 2010**