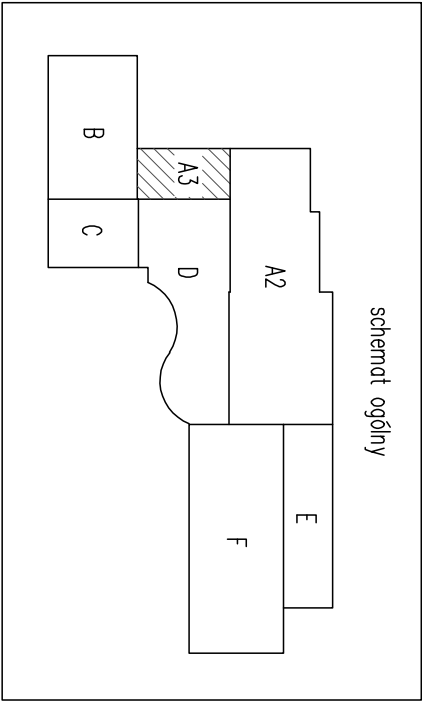


schemat ogólny



- Uwagi:**
- Roboty wykonane pod nadzorem osób uprawnionych.
  - Roboty wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
  - Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
  - Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
  - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
  - Przed wykonaniem porównać wszystkie otwory z projektami brzoźwymi i architekturą.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi ścian, słupów, belek i schodów.
  - Wykwaternia ścian, słupów i schodów na rysunkach szczegółowych tych elementów.
  - Nad wszystkimi narysowanymi ścianami wykonać wieńce i wieńce pośrednie.
  - Elementy żelbetowe według rysunków szczegółowych.
  - Szerokość wieńców dostosować do grubości ścian.

- Elementy żelbetowe
- Elementy do wypełnienia murem
- Elementy murowane istniejące

Beton C20/25  
 Stal (St0S) A0 - Ø  
 (BSt500) A-IIIIN - #  
 otulina 3,0cm  
 grubość płyty 20,0cm

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:**  
**SZUKA PROJEKTOWANIA**  
 02-796 Warszawa ul. Wąwozowa 22 lok. 5 tel. kom. +48 609294745  
 www.apm-projektowanie.pl  
 www.facebook.com/apmSztukaProjektowania  
 e-mail: biuro@apm-projektowanie.pl

**TYTUŁ OPRACOWANIA:**  
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA  
 SPECJALNEGO OSRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO  
 UL. SZPITALNA 12 05-500 PASECZNO  
 DZ. EW. NR 18 OBRĘB 53**

**ADRES INWESTYCJI:**  
**UL. SZPITALNA 12 05-500 PASECZNO  
 DZ. EW. NR 18 OBRĘB 53**

**INWESTOR:**  
**POWIAT PASECZYŃSKI  
 STAROSTWO POWIATOWE W PASECZNE**

**PROJEKTOWAŁ:**  
**inż. Grzegorz Mazurek  
 upr. bud. nr MAZ0497/POK/11**

**OPRACOWAŁ:**  
**mgr inż. Jarosław Strąk**

**OPRACOWAŁ:**  
**inż. Krzysztof Łochowski**

**SPRAWDZIŁ:**  
**mgr inż. Andrzej Czajkowski  
 upr. bud. nr KL-272/87**

**FAZA:**  
**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY  
 KONSTRUKCJA**

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
**STROP NAD PIWNICĄ BUDYNKU A3  
 -schemat konstrukcji**

**NR RYSUNKU:**  
**KA3-02**

**NR PROJEKTU:**  
**116/15**

**DATA:**  
**20.06.2016**

**SKALA:**  
**1:50**