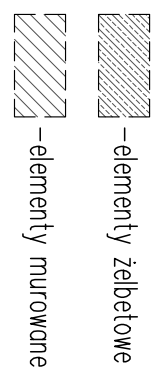


- UWAGI:
- Roboty wykonawcze pod nadzorem osób uprawnionych.
 - Roboty wykonawcze zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami BHP i obowiązującymi przepisami.
 - Przed wykonaniem zeznaczyć się z opisem technicznym.
 - Wszelkie niezgodności w dokumentacji zgłaszać projektantowi przed wykonaniem.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
 - Przed wykonaniem podjąć wszystkie otwory z projekcjami branżowymi i architektem.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami szczegółowymi ścian, słupów, belek i schodów.
 - Wykończenia ścian, słupów i schodów na rysunkach szczegółowych tych elementów.
 - Nad wszystkim nadgrywanymi ścianami, wykonac wierce i wierce pośrednie.
 - Elementy żelbetowe według rysunków szczegółowych.



Beton C20/25
 Stal (St05) A0 - Ø
 (B5f500) A-I-III - #
 odłuzina 3,0cm
 grubość płyty 20,00cm



SZTUKA PROJEKTOWANIA
 02-796 Warszawa ul. Wawrszawska 22 lok. 5 tel. kom. +48 608294745
 www.szuka-projektowanie.pl
 e-mail: biuro@szuka-projektowanie.pl

Tytuł opracowania:
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
 SPECJALNEGO OSRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO**

Adres inwestycji:
**UL. SZPITALNA 12, 05-500 PIASECZNO
 DZ. EW. NR 18 OBRĘB 53**

Inwestor:
**POWIAT PIASECZYŃSKI
 STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE**

Projektant:
**inż. Grzegorz Mazurek
 ulp. Bud. nr KL-272087**

Opracowanie:
**inż. Jarosław Strak
 inż. Mateusz Lorenc**

Projekt wykonawczy:
mgr inż. Andrzej Czajkowski

Projekt wykonawczy:
**KONDYGNACJA 3P
 -schemat konstrukcji**

Skala:
1:50

Data:
MARZEC 2016

Skala:
KA2-31