



LEGENDA:

- ściany silkatowe E24 klasy 20
- startery elementów żelbetowych

UWAGI:

- Beton C25/30 W8.
- Stal A-IIIN (B500SP), fyk=500 MPa, klasa ciagliw. min. B.
- Otulina 5,0 cm.
- Lokalizację i wymiary otworów należy sprawdzić z architekturą i projektami instalacji.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Zabezpieczenie biologiczne, przeciwpożarowe, warstwy wykończeniowe oraz rzędne elementów wg projektu architektury.
- Fundamenty posadawiać na warstwie 10cm betonu C8/10.

<div><div>PPC</div><div>PPC - PRACOWNIA PIOTR CHUDOBA ul. J. Porzyskiej 2B/6, 81-593 Gdynia, tel. +48 602-117-976 mail: pitor.chudoba@ppc.pl</div></div>	
TEMAT: Budynek mieszkalny wielorodzinny z towarzyszącą infrastrukturą i elementami zagospodarowania terenu na działkach 122/18-122/19 i 122/37 w obrębie Brzoźna w gminie Chlejsza	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Chudoba nr upr. POM0297/POOK/10, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	FAZA: PROJ. WYK.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jerzy Przyjowski nr upr. POM0014/PBK/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	REWIZJA:
RYSUNEK: Rzut fundamentów	
DATA: 2021.08	BRANŻA: KONSTRUKCJA
	K100