



Oznaczenia graficzne:

- projektowane elementy żelbetowe
- projektowane elementy murowane
- rzędna stanu surowego/wykończonego
- oznaczenie przekroju

KLASA EKSPozyCJI - fundamenty - XC2
KLASA EKSPozyCJI - pozostałe elementy - XC3

BETON - płyta fund + ściany zew. kondygnacji podziemnych - C25/30 (B30)
BETON - pozostałe elementy kondygnacji podziemnej - C25/30 (B30)
BETON - pozostałe elementy - C25/30 (B30)

KLASA STALI - A-IIIN B500B
KLASA STALI KONSTRUKCYJNEJ - S235JR

UWAGI:

- 1.) WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- 2.) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- 3.) HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
 - a) PROJEKT ARCHITEKTURY,
 - b) PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - c) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ,
- 4.) WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- 5.) STOSOWAĆ MATERIAŁY ZGODNIE OPISIE TECHNICZNYM
- 6.) PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH.
- 8.) WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY.
- 9.) SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
- 10.) W FUNDAMENTACH NALEŻY ZABETONOWAĆ BĘDŃKARKE ODGROMOWĄ I UZIEMIĄCĄ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO

**BIURO KONSTRUKCYJNE
KAROL KACZMAREK**
ul. Abp. Felińskiego 21/24
31-236 Kraków
NIP: 949-137-99-17 mail: b3k@interia.eu
kom. pracownia 600-008-302 kom. 608-202-644

Temat opracowania:
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (BUDYNEK
OŚWIATY) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Adres inwestycji:
DZ. NR 935, 936, 937, OBR. 0016 PASZYN,
GMINA CHELMIEC

Inwestor:
GMINA CHELMIEC
UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC

Autorzy opracowania:

Główny projektant:
mgr inż. Karol Kaczmarek

UPR. NR MAP/0027/POOK/07
MOHB NR EWID. MAP/BO/0495/07
uprawniony projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Uwagi:

Opracowanie:
mgr inż. Hubert Skorupka
inż. Michał Kaduk

Branża: KONSTRUKCJA

Etap: PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:
**RYSUNEK SZALUNKOWY
KLATKI SCHODOWEJ poz.
SCH_1**

±0.00=362.0m npm.

DATA: CZERWIEC 2017	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU K-09
----------------------------------	-----------------------	---------------------------

AutoCAD 2010 No: 352 - 42376729