

LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU:	
	ściany żelbetowe nad stropem
	ściany murowane nad stropem
	ściany żelbetowe pod stropem
	ściany murowane pod stropem
	słup żelbetowy o wymiarach BxH
	plyta stropowa gr.18cm G.K. - górna krawędź stropu D.K. - dolna krawędź stropu
	Górna rzędna elementu wychodzącego ponad strop
	Rzędna dolnej krawędzi stropu
	Rzędne dolnych krawędzi stropu na uskoku płyty
	Główne kierunki pracy płyty

Przyjęte zmienne obciążenia charakterystyczne:

Obciążenie płyty fundamentowej:

$p=3.00\text{kN/m}^2$

Obciążenie płyty stropowej nad parterem:

$p=4.25\text{kN/m}^2$ (3kN/m^2 mieszkalne + $1,25\text{kN/m}^2$ od ścianek)

Obciążenie płyty stropowej nad piętrem :

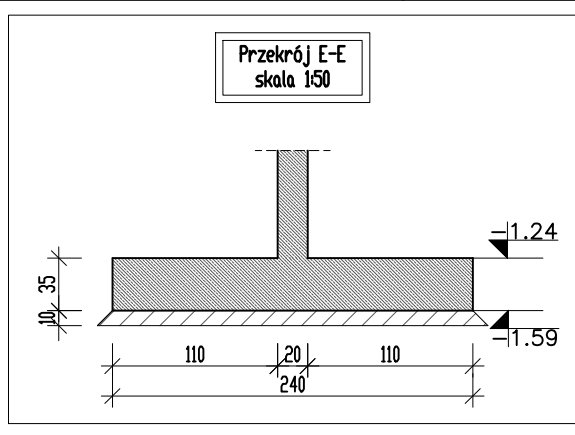
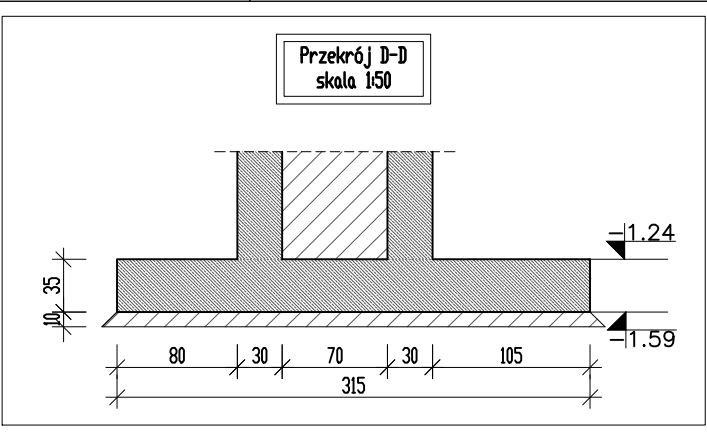
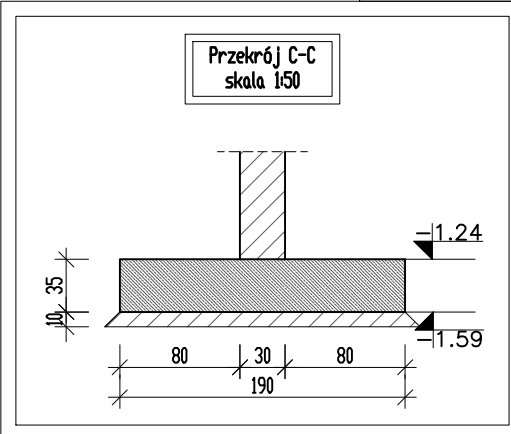
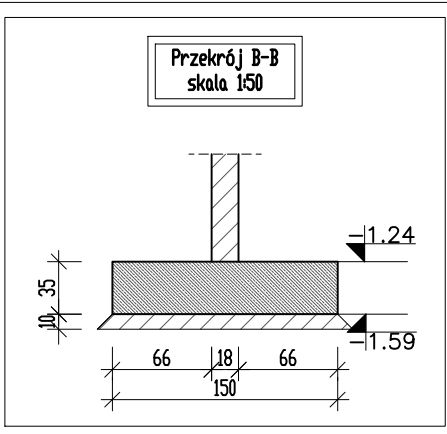
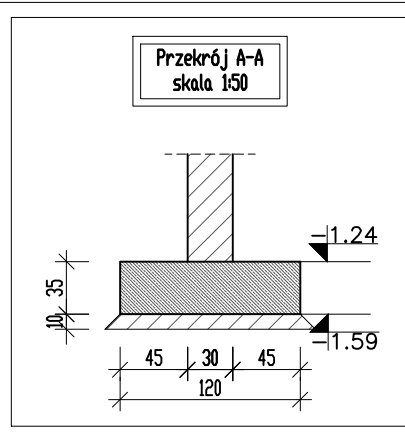
$p=2.00\text{kN/m}^2$ (1.5kN/m^2 mieszkalne + $1,25\text{kN/m}^2$ od ścianek)

Obciążenie płyty stropowej od centrali wentylacyjnej :

$p=3.00\text{kN/m}^2$

Obciążenie klatki schodowej:

$p=4.00\text{kN/m}^2$



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 ZGODNE OPISEM TECHNICZNYM
- 6.) PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH,
- 8.) WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTycZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY,
- 9.) SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPoŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTycZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
- 10.) W FUNDAMENTACH NALEŻY ZABETONOWAĆ BĘDNARKĘ ODGROMOWĄ I UZIEMIĄJĄCĄ 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
MOIIB NR EWID. MAP/BO/0495/07
uprawniony projektant w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

Sprawdzający:

mgr inż. Łukasz Halastra

UPR. NR MAP/0092/POOK/13
MOIIB NR EWID. MAP/BO/0263/13
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 ZESTAWCZY
ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH
FUNDAMENTÓW.

±0.00=362.0m npm.

DATA:

MAJ
2017

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU

K-01