




## SKALA 1:100

## OZNACZENIA GRAFICZNE:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | ciężar podwieszony do stropu (700kg) |
|  | ciężar podwieszony do stropu (500kg) |
|  | ciężar podczepiany do ściany (500kg) |

Przyjęte zmienne obciążenia charakterystyczne:
Obciążenie płyty stropodachu: $q=1.22\text{kN/m}^2$
Obciążenie płyty stropowej nad parterem: $q=3.75\text{kN/m}^2$
Dodatkowe obciążenie płyty stropowej nad parterem: $P_1=7.0\text{kN}$ , $P_2=5.0\text{kN}$ w miejscach oznaczonych
Obciążenie klatki schodowej: $q=3.00\text{kN/m}^2$

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY WERFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
2. RYSUNEK ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
3. HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
  - 1) PROJEKT ARCHITEKTURY,
  - 2) PROJEKT KONSTRUKCJI,
  - 3) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ.
4. WSZYSTKIE WYMIARY PODAĆ W CENTYMETRACH.
5. DO WYKONANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ BETON KLASY B30 (C25/30) ORAZ STAL ŻEBROWANĄ KLASY AIII (BS1500).
6. PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH.
7. WARTYŚCIY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY.
8. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.

TEMAT INWESTYCJI:	BUDOWA WYMIENNIKOWNI, INSTALACJI PRZESYŁOWEJ, SIECI ORAZ PRZYŁĄCZY DO OGRZEWANIA I DYSTRYBUCJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ DLA WYKORZYSTANIA CIEPŁEJ WODY TERMALNEJ Z ODWIERTU PODDĘBICE GT-2		
ZAKRES: ADRES / NR DZIAŁEK:	BUDYNEK WYMIENNIKOWNI CIEPŁA  DZIAŁKA NR 4/3 (WYDZIELONA Z DZ. NR 4/2) OBRĘB GEODEZYJNY NR 6, PODDĘBICE MIASTO, GM. PODDĘBICE, WOJ. ŁÓDZKIE		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
ZAKRES: PROJEKTU / OPRACOWANIA:	PROJEKT KONSTRUKCYJNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
Tytuł RYSUNKU:	RYSUNEK SZALUNKOWY STROPU NAD PARTEREM		
NR RYSUNKU:	PW11/K-02	SKALA:	1:100
PROJEKTANCI BRANŻOWI:	PODPISY		
PROJEKTANT:	mgr inż. KAROL KACZMAREK SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA NR UPR: MAP/0027/P.OOK/07		
SPRAWOZDAWCY:	mgr inż. ŁUKASZ ZATOWROWSKI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA NR UPR: MAP/0177/P.OOK/09		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. ŁUKASZ HALASTRA mgr inż. NIKODEM PRASZAŁOWICZ mgr inż. MATEUSZ MARIAN		
DATA:	KRAKÓW, CZERWIEC 2010		
wszelkie prawa zastrzeżone			