



Przyjęte zmienne obciążenia charakterystyczne:			
Obciążenie płyty stropodachu: $q=1.22kN/m^2$			
Obciążenie płyty stropowej nad parterem: $q=3.75kN/m^2$			
Dodatkowe obciążenie płyty stropowej nad parterem: $P1=7,0kN$, $P2=5,0kN$ w miejscach oznaczonych			
Obciążenie klatki schodowej: $q=3.00kN/m^2$			
UWAGI: 1. WSZYSTKIE WYMIARY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. 2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ 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 PODANO W CENTYMETRACH. 5. DO WYKONANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ BETON KLASY B30 (C25/30) ORAZ STAL ŻEBROWANĄ KLASY AIIIIN (B51500). 6. PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH. 7. WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTYCZNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY. 8. SPOŚÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM. 9. OTULENIE DLA BELEK $C_{nom} = 3,5cm$ OTULENIE DLA SŁUPÓW $C_{nom} = 3,0cm$ 10. WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM 11. PRZED WYKONANIEM SŁUPÓW, SPRAWDZIĆ LOKALIZACJE NADPROŻY OKIENNYCH I INSTALACJI. NADPROŻA OTWÓRÓW ZLOKALIZOWANYCH W ODLEGŁOŚCI MNIEJSZEJ NIŻ 30cm OD SŁUPA, POŁĄCZYĆ ZE SŁUPEM MONOLITYCZNIE.			
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:	BUDYNEK WYMIENNIKOWNI CIEPŁA		
ADRES / NR DZIAŁEK:	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 ZBROJENIOWY RAMY WEWNĘTRZNEJ		
NR RYSUNKU:	PW1/K-13	SKALA:	1:50
PROJEKTANCI BRANŻOWI:		PODPISY	
PROJEKTANT:	mgr inż. KAROL KACZMAREK SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA NR UPR: MAP/0027/POOK/07		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ŁUKASZ ZATOROWSKI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA NR UPR: MAP/0177/POOK/09		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. ŁUKASZ HALASTRA mgr inż. NIKODEM PRASZAŁOWICZ mgr inż. MATEUSZ MARIAN		
DATA:	KRAKÓW, CZERWIEC 2010 wszelkie prawa zastrzeżone		