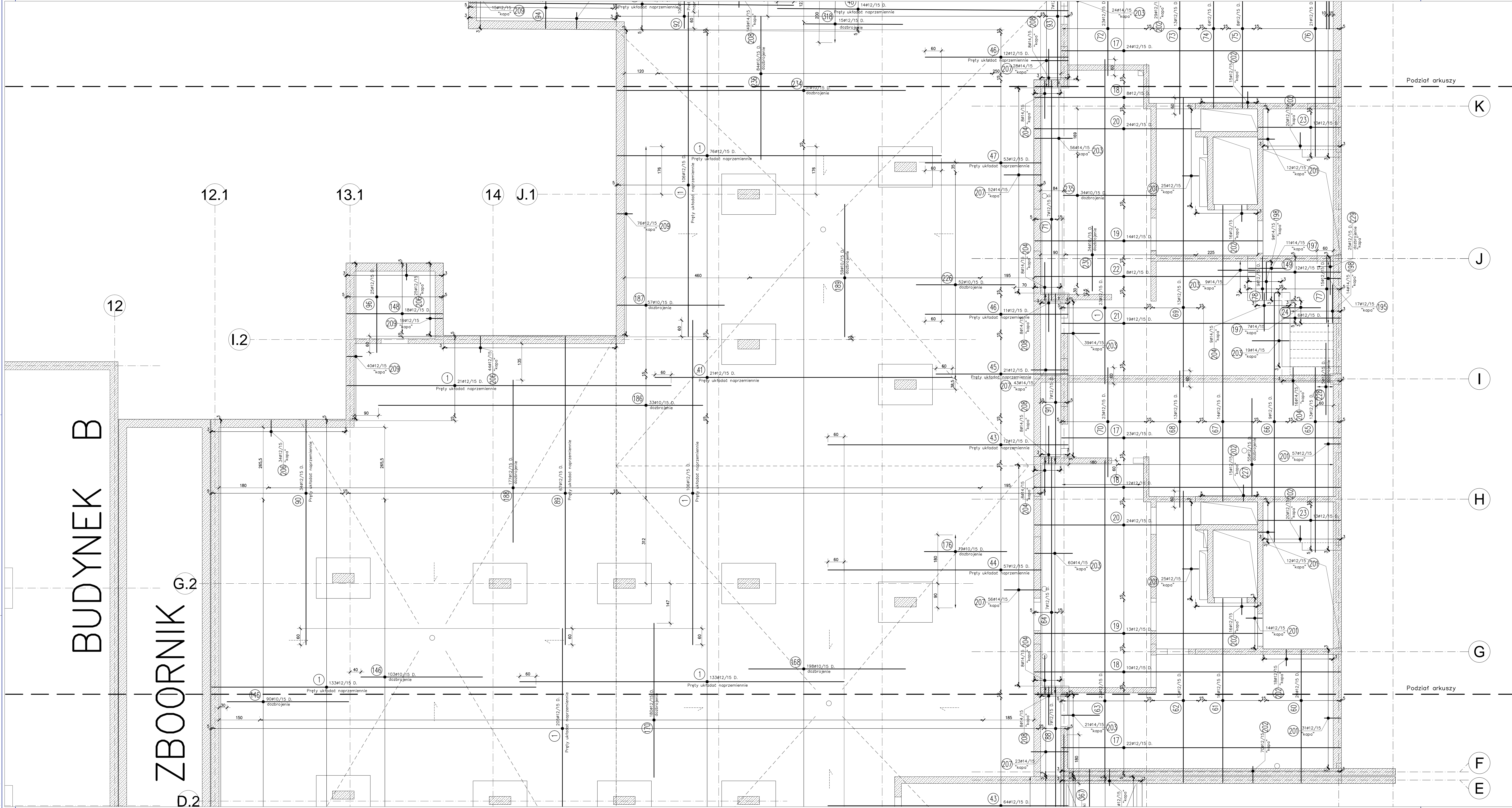


Wszystkie wymiary podane w [cm], pozostłe w [m].
Opis jest integralną częścią opracowania.
Rysunek rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami pozostałych branż.
Geometrię oraz kształt poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkiem architektonicznym, różnic konstruktywne na bieżąco z projektantem.
Rozpatrywać równocześnie z rysunkiem szkieletowym.
Rozpatrywać równocześnie z rysunkiem zgrzaniowym przyłączających elementów konstrukcyjnych - przy ścianach, słupach, schodach itp.
Wszelkie współrzędne należy kierować bezpodstawnie do projektanta części konstrukcyjnej.
Elementy do osadzenia w czasie betonowania wg rysunku architektonicznego.
Wszelkie zmiany należy uzgodnić konstruktorowi i zyskać aprobatę projektanta.
Wszystkie powierzchnie ścian wykonawcze w deskowaniu inwentaryzowanym, oddali szpaz płyt po rozstawianiu ugradować.
Wykonane prace robocze w innych miejscach niż określono na rysunkach należy uzgodnić z projektantem.
Lokalizację otworów sprawdzić z rysunkami pozostałych branż.
W miejscach otworów przy pracach (docel): kapać lub rozciąć - Przeciż porządkowy przyciętych prętów docel jako dobrojenie po obu stronach otworu w przypadku braku detalu.
Krawędzie betonu fazować min. 1,0/1,0m.
Stalarnie do ścian rozmieścić wg rysunku zgrzaniowego ścian.
Najbardziej pedelkowana oświadczenie: czel betonowania.
Wersja elektroniczna (format pdf, dwf) jest pełnowartościowym rysunkiem i w przypadku modyfikacji, bądź aktualizacji może zastępować wersję papierową.
Instalacje:
1. Położenie ciągów instalacyjnych i uwydatnienie prądów przez elementy zabudowy należy wykonać zgodnie z projektem WYKONAWCZYM poszczególnych branż instalacyjnych, w przypadku braku projektu wykonawczego koordynacji dokonaj Wykonawcy budowy lub inna osoba wyznaczona do tego celu przez Inwestora.
2. Przegląd instalacyjny o średnicy mniejszej lub równej 8150 można wykonać bez dodatkowych założeń konstrukcyjnych. Przegląd o średnicy większej należy dokonywać ostrożnie.
3. Przegląd instalacyjny przez płyty, ściany, uszczelnienie kolizyjnym miejscem do wy instalacyjnej, czy instalacyjnej oświadczenie w skali 1:100, tak aby nie było żadnych wad podłogi grubości płyty.
Legenda prętów:
1. Nie dopuszcza się łączenia więcej niż 50% wkładki w jednym przekroju.
2. Odległość pomiędzy przekładkami, w których następuje łączenie prętów musi być większa niż 0,3 długości zakładki.



LEGENDA

d - grubość;
DK - dółna krawędź;
OK - górna krawędź;
WPS - wys. pom. w świetle;
RS - rura spustowa;
PL - płyta;
S - skup;
R - rzeźb;
W - wieniec;
Wh - wieniec;
N - nadciąg;
F - podciąg;
PP - parapet;
NP - nadproże;
PB - podłoga;
RA - os. rury;

OTULINY

1. 3,0 [cm] ;

RYSUJĄCY ZWIĄZANE

1. BKA.002;
2. BKA.026;
3. BKA.035;
4. BKA.036;

**Beton C30/37 W10
Stal B500B**

A 04.2018 Rysunek wyjściowy

BUDYNEK B **BUDYNEK A**

**ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY
Z GARAZEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI
NAZIEMNYMI ORAZ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
PRZY UL. HANDLOWEJ/RADZYMIŃSKIEJ W WARSZAWIE
DZIELNICA TARGÓWEK
DZIAŁKI NR EW. 117/2/1201 OBRĘB 4-10-06
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 146511_8 TARGÓWEK**

**Towarzystwo Budownictwa Społecznego
Warszawa Połud Sp. z o.o.**
01-111 Warszawa, ul. Piłsudskiego 25

MARBUD-INWEST
Projektowanie i Realizacja Inwestycji
00-310 Warszawa, ul. Sienkiewicza 14 lok.208
e-mail: biuro@marbud-inwest.com.pl

LECHPROJEKT
ul. 43-100 MIEKOWOŃ UL. DOKŁADOW 12
TEL. +48 22 722 20 20 FAX +48 22 722 16 60
http://www.lechprojekt.com.pl biuro@lechprojekt.com

mgr inż. Piotr WESZKE upr.nr: 58063
mgr inż. Tomasz ZIELIŃSKI
mgr inż. Tomasz WESZKE upr.nr: 58063
mgr inż. Leszek WESZKE
mgr inż. Paweł ROMAN

mgr inż. Tomasz ŚWIAŹCZNY
mgr inż. Piotr FERENC
mgr inż. Łukasz KOWALCZYK

STROP D.K.=-0.80/-0.42
Rzut
Zgrzebień dolny

KONSTRUKCJA DATA: 04.2018 SKALA: 1:50
PROJEKT WYKONAWCZY 4 RAB BKA.015.02.01 A