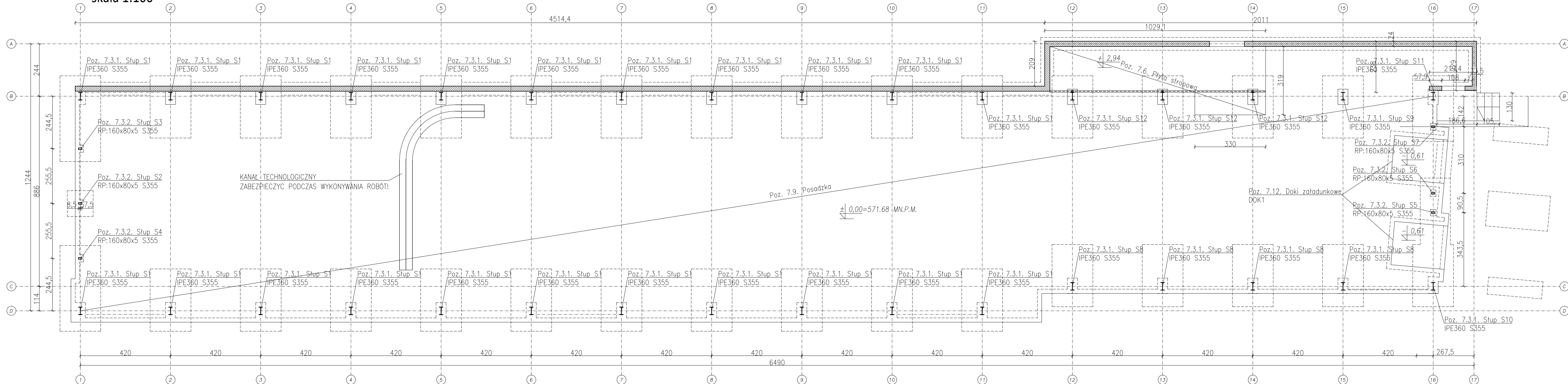


RZUT PARTERU
skala 1:100



- UWAGI:**
- WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
 - WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - RYSEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ ZE SPECYFIKACJĄ, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.
 - HIERARCHIA DOKUMENTACJI:
 - 1)PROJEKT ARCHITEKTONICZNY,
 - 2)PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - 3)PROJEKTY INSTALACJI.
 - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE - INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH PRZEKAZAĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU
 - WSZYSTKIE ROBÓTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ
 - WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ
 - USZCZEGÓLOWIONY WYBÓR KOLORYSTYKI, DOBÓR MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA OBIEKTU ORAZ ZASTOSOWANEJ TECHNOLOGII ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONYANY PO KONSULTACJI Z ARCHITEKTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI
 - WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZECIWPÓŻAROWO DO R50.
 - PRZED WYKONANIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ Z RZECZYWISTYM UKŁADEM ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW.
 - POŁĄCZENIA BLACH I PROFILI WYKONAĆ JAKO SPAWANE. SPOINY PACHWINOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE. O GRUBOŚCI 0,7 I, GDZIE I OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
 - SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA CAŁYM OBWODZIE. O GRUBOŚCI 1, GDZIE I OZNACZA GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO ELEMENTU SPAWANEGO.
 - ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO FUNDAMENTÓW PRZY POMOCY KOTW WKLEJANYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M24 8.8. LUB RÓWNOWAŻNYCH.
 - ELEMENTY NALEŻY MOCOWAĆ DO ŚCIAN PRZY POMOCY KOTW WKLEJANYCH NP. FISCHER FIS V - FIS A M20 8.8. LUB RÓWNOWAŻNYCH.
 - ELEMENTY MONTAŻOWE NALEŻY ŁĄCZYĆ PRZY POMOCY ŚRUB M20 KLASY 8.8.
 - WSZELKIE PRACE WINNY ZOSTAĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - PROWADZENIE INSTALACJI ORAZ PRZEBIEGA NALEŻY WYKONAĆ W OPARCIU O PROJEKTY BRANŻOWE. DOPUSZCZA SIĘ WYKONANIE PRZEJŚĆ INSTALACYJNYCH WG RYS. BRANŻ. INSTALACYJNYCH POTWIERDZONYCH PODPISEM PROJEKTANTA BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ.
 - OZNACZENIE POZYCJI ELEMENTÓW ZBROJENIOWYCH POKAZANO NA RYSUNKACH SZALUNKOWYCH PŁYT POSZCZEGÓLNYCH KONDYGNACJI.
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
 - PRZEDSTAWIONE NA RYSUNKACH KOTY WYSOKOŚCIOWE ODNOSZĄ SIĘ DO STANU SUROWEGO KONSTRUKCJI, O ILE NIE OZNACZONO INACZEJ.
 - DOPUSZCZA SIĘ WYKONYWANIE PRZEBIÓ O MAKSYMALNEJ ŚREDNICY Ø200 MM, JAKO WIERCONYCH W WYKONANYCH ELEMENTACH ŻELBETOWYCH.
 - OTULENIE PRĘTÓW: FUNDAMENTY (G 3.0CM; D 5.0CM), SCHODY ZEWNĘTRZNE (G 3CM; D 3.0CM), KONSTRUKCJA DOKÓW (G 3CM; D 3.0CM)
 - WARSTWY IZOLACYJNE ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.

MAGAZYN

BETON C30/37
CHUDY BETON C8/10
STAL ZBR. B500SP
STAL S355

POZIOM 0 BUDOWY= 571.68 m n.p.m.

INWESTYCJA:
ROZBIURKA BUDYNKU MAGAZYNU WYROBÓW
GOTOWYCH ZAKŁADU PRODUKCJI WÓD
UZDROWISKA KRYNICA-ŻEGIESTÓW S.A. ORAZ
JEGO ODBUDOWA W KRYNICY ZDROJU

INWESTOR:
UZDROWISKO KRYNICA-ŻEGIESTÓW S.A. W
KRYNICY-ZDROJU
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA
ZDRÓJ

BIURO PROJEKTÓW:
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków
Tel: +48 12 4310449
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl

PROJEKTANT:
dr inż. Wiesław Bereza
upr. nr ewid. 146/2001

SPRAWDZAJĄCY:
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
upr. nr ewid. 224/69

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Jakub Rzepa

TYTUŁ RYSUNKU:
Rzut przyziemia

BRANŻA	FAZA
KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
07.2023	1:100	JR	-	KB-02

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.