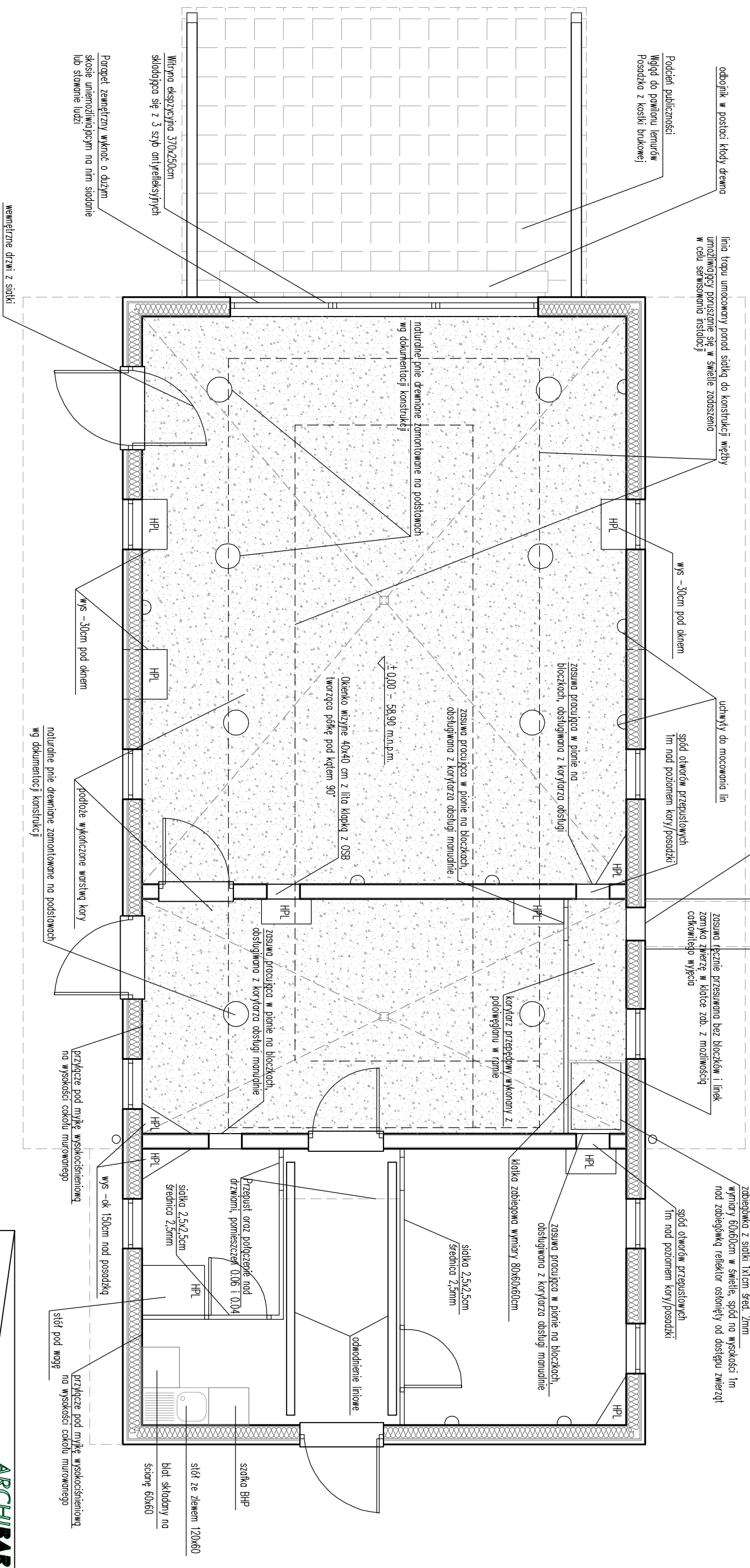


RZUT PRZYZIEMIĄ wyposazenie



- WYMAGANY WSZYSTKICH ZASUW JEDNAKOWE – ŚMIATKO PRZEPUSTU 40X40cm
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ZASUW MUSIĄ BYĆ UKRĘTE, T.J. BLOCKI I LINKI W RURIACH, ZŁOŻONYCH Z DWÓCH SKRĘCAJĄCYCH PODŁÓWEK, PRZEMOCOWNIE TRWAŁE DO SCIAN LUB SUFITU
 - KONSTRUKCJE ZASUW NALEŻY WYKONAĆ W SPOSÓB UNIEHODZIWIĄCY URZĄD KONCZYŃNY ZMIERZAŁI
 - PUNKT PRZESUNIU ZASUW – NA ŚRODKU – WAŻNE RÓWNOMIERNEPRZESUWANIE ZASUWY
 - W CELU UNIKNIĘCIA PRZECIĄGU W ZASUWIE ZEWNĘTRZNEJ ZA MONTOWANIE PRZETRZOCIŚCIA KOŁA PRĘCY KTÓRA ZMIERZE MOGŁOBY SAMODZIELNIE PORUCHYWAĆ
-
- HPŁ – PÓKI DLA ZMIERZAŁI NA RÓŻNYCH WYSOKOŚCIACH, WYKONANE Z ŁAMINATU HPŁ W KOLORZE DREWNA
 - W POMIESZCZENIU EKSPozyCYJNYM 4 OKNA ZNAJDUJĄCE SIĘ NA NAJWYŻSZYM POZIOME WYKONAĆ Z KOSZYKAMI PARAPETAMI, ABY NIE MOGLY NA NIICH SPADĄĆ ZMIERZAŁA
-
- WITRYNA EKSPozyCYJNA – TERMICZNA SZYBA ZESPOLONA, WYPEŁNIONA GAZEM, SZKŁO MN. 5mm WITRYNA Z POMOCĄ ANTYREFLEKSJI, UMOŻLIWIĄCA SPOBODNĄ OBSERWACJĘ ZMIERZAŁI Z ZENIAŁA BEZ ODBICA OBRAZU – EFEKTU LUSTRA
-
- KLIMATYZACJA – ABY CHRONIĆ POMIESZCZENIA PRZED PRZEGRZANIEM W DNI UPALNE NALEŻY PRZEWIDZIEĆ

UWAGA:

RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I KONSTRUKCYJNYMI

WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
WSZELKIE ZMIANY NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM

ARCHIBART	
ARCHIBART BARTOSZ KRZYŹYŃSKI	
80-384 GDAŃSK UL. MŚCIWOLU II 33a TEL. 506801 623	
INWESTOR: Gdańskie Ogrody Zoologiczne ul. Karłowicza 3, 80-328 Gdańsk	
TEMAT: Budowa zespołu dwóch budynków związanych z działalnością Gdańskiego Ogrodu Zoologicznego z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz tarasem konsumpcyjnym	
ADRES: ul. Karłowicza 3, 80-328 Gdańsk, obr. 005, dz. nr 4/1	
PRZEMOWNIK: PAWŁOŃ LEWURÓW - RZUT PARTERU - WPOSAŻENIE	
BRANŻA: ARCHITEKTURA	
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANIY - ZAMIENIY	
PROJEKT OPRACOWANIE	
PROJEKTANT SPRACOWANIE	
MGR INŻ. ARCH BARTOSZ KRZYŹYŃSKI	
MGR INŻ. ARCH PIOTR PIELA	
POK.3/02/2011	
URZĄDZENIA	
POK.3/07/2010	
NR. RYS.	
1:50	
DATA	
04.2023	
PODPIS	
PODPIS	
A1a	