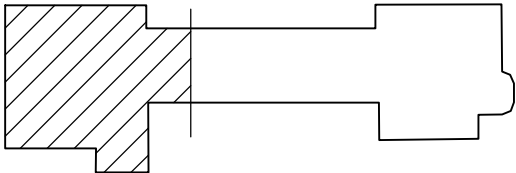


UWAGA!
1. Wszystkie poziomy k.s. prowadzone jako podstropowe
2. Wszystkie przejścia rurociągów k.s. przez strop piwnicy
wykonać jako p.poż. w klasie odporności min. REI 120,
z zastosowaniem rozwiązań systemowych (opaski pęczniące)



UWAGI / COPYRIGHT
RYSUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
NIE WOLNO BRAĆ ŻADNEGO WYMIARU MIERZAĆ BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU.
WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z
WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z
PROJEKTANTEM.
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM
KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO
POZAPANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I
BUDOWLANYMI ORAZ DO ICH WZAJEMNEJ KOORDYNACJI W TRAKCIE ROBÓT.
RYSUNEK BĘDIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU, DLA KTÓREGO
ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMENIAC ANI MODYFIKOWAĆ W
JAKIKOLWIEK SPOSOB.
JESLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z
PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE.
NINIEJSZY PROJEKT PODLEGA PRAWOM AUTORSKIM FIRMY JUPP.
KOPIOWANIE, DYSTRYBUCJA, ELEKTRONICZNE PRZETWARZANIE ORAZ
PRZESYŁANIE BEZ ZEZWOLENIA JEST ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA
ZASTRZEŻONE.

NINIEJSZE OPRACOWANIE ZOSTAŁO WYKONANE ZA POMOCĄ LICENCJONOWANEGO OPROGRAMOWANIA ARCHICAD		
 Jakub Urbaniak Pracownia Projektowa ul. Katowicka 81A/10,61-131 Poznań		
Inwestor	Gmina Ślesin ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin	
Tytuł projektu	Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Wąsoszach, w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Przebudowa budynków użyteczności publicznej w miejscowości Wąsosze i Biskupie" Wąsosze 73, 62-561 Wąsosze	
Tytuł arkusza	Instalacja k.s. - rzut piwnicy	
Faza	PROJEKT TECHNICZNY	
Branża	SANITARNA	Data 09.2023
Projektant mgr inż. Marcin Straszewski	Uprawnienia LOD/0618/POOS/06 spec. instalacyjna	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Radosław Dziubczyński	Uprawnienia WKP/0359/PWOS/09 spec. instalacyjna	
Skala rysunku 1:100	Korekta 00	Nr rysunku S-15