



UWAGA!
-WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWAMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

-WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI ORAZ PRZEWIDZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DOSTAWCÓW DANYCH PRODUKTÓW, WINNO BYĆ TO POPRZEDZONE ZAPROZNIENIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁAŚCIWYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW/ DOSTAWCÓW.

-PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ CAŁOŚCIOWO WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM, INFORMACJE NIE UJĘTE NA RYSUNKACH, A UJĘTE W OPISIE I ODWROTNIE, NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.

-WSZYSTKIE CZĘŚCI BRANŻOWE PROJEKTU NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.

-W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ROZBIEŻNOŚCI POMIĘDZY ZAŁOŻENIAMI W PROJEKCIE A WARUNKAMI NA PLACU BUDOWY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z JEDNOSTKĄ PROJEKTOWĄ.

-RURY SPUSTOWE WŁĄCZYĆ DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM.

-NIE DOPUŚCIĆ DO ZAPYCHANIA I LUB ZAMARZANIA WODY W RYNNACH (KORYTACH ODWADNIAJĄCYCH) I RURACH SPUSTOWYCH.

-NIE DOPUSZCZAĆ DO POWSTAWANIA MOSTKÓW TERMICZNYCH.

-W MIEJSCACH POCINIENIA, IZOLACJI TERMINECZNEJ NP. W MIEJSCU MONTAŻU RURY SPUSTOWEJ STOSOWAĆ ROZWIĄZANIA KOMPATYBILNE ZAPEWNIAJĄCE WYMAGANĄ IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNĄ DLA ZMIKSZONEJ GRUBOŚCI.

-SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH - ZGODNIE Z PROJEKTAMI TECHNICZNYMI

- SZCZEGÓŁY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

-NIE DOPUŚCIĆ ZAMARZANIA WODY WE WPUSTACH DACHOWYCH, GROMADZENIA SIĘ WODY I ZALEGANIA ŚNIEGU NA DACHU.

-WSZYSTKIE WYKORZYSTANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I WYPOSAŻENIE MUSZĄ BYĆ NIETOKSYCZNE, NIE STANOWIĆ ZAGROZENIA DLA ZDROWIA I ŻYCIA LUDZKIEGO, NIE POSIADAĆ KRAWIEDZIELEMENTÓW UMOŻLIWIAJĄCYCH SKALECZENIE, ITP. BAĆ BYĆ ODPOWIEDNIO ZABEZPIECZONE, A TAKŻE SPEŁNIAĆ WYMAGANIA PRZEPISÓW, W TYM PPOŻ.

▲ WIEJSZE GŁÓWNE DO BUDYNKU

▲ WIEJSZE DO BUDYNKU

▲ WIEJSZE DO POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH

OBIEKT/INWESTYCJA	Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzińska 6, 85-373 Bydgoszcz				
ADRES INWESTYCJI	BUDOWA ZŁÓBKA W ŻNINIE				
INWESTOR	DZ.NR EWID. 562/6, 562/27, OBRĘB ŻNIN, UL. 1 STYCZNIA, 88-400 ŻNIN				
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	ARCHITEKTURA	PROJEKT TECHNICZNY			
	mgr inż. arch. Marta Mazur-Kozłowska	dr inż. arch. Grzegorz Rzepecki			
NR UFIKAWNIEN BUD.	38/WPOK/2020	NR UFIKAWNIEN BUD. 533/Gd/81			
OPRACOWAŁA	dr inż. Ewa Piątek-Sierek				
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY			
	dr inż. Ewa Piątek-Sierek	mgr inż. Dariusz Tułiński			
NR UFIKAWNIEN BUD.	KUP/0008/P00K/13	NR UFIKAWNIEN BUD. ABIT-II-7131-38/2001			
NAZWA RYSUNKU		RZUT DACHU	DATA:	01.04.2025r.	SKALA: 1:100
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJESZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYŚOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSŁĄPIONY KOMUNIKUJĄC BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020		NR RYSUNKU		02	