



- UWAGI:**
- BETONOWANIE PROWADZIĆ W TEMP. MIN. +5 °C 30°C
 - PIELEGNACJE BETONU PROWADZIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ITB 3l wody/m2 PRZY $t_b=23^{\circ}\text{C}$
 - ŁAWY FUNDAMENTOWE NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU O GR. 10 CM
 - ŁAWY FUNDAMENTOWE, ŚCIANY FUNDAMENTOWE ORAZ ŚCIANY PRZYZIEMIA ZABEZPIECZYĆ FARBA BITUMICZNĄ NAKŁADANĄ NA CZYSTĄ POWIERZCHNIĘ
 - ŚCIANY FUNDAMENTOWE NALEŻY UKŁADAĆ NA WARSTWIE POŚLIZGOWEJ Z PAPY ASFALTOWEJ ZAPOBIEGAJĄCEJ PODCIĄGANIU KAPILARNEMU
 - ŁAWY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ Z BETONU C20/25 ZBROJONEGO PRĘTAMI KONSTRUKCYJNYMI ZE STALI A-III, ZBROJENIE POPRZECZNE WYKONAĆ PRĘTAMI ZE STALO S10S W ROZSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 25CM
 - WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONCZENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY STOSOWANE W TRAKCIE PROCESU BUDOWLANEGO POWINNY POSIADAĆ ATESTY HIGIENICZNO-SANITARNE, APROBATĘ TECHNICZNĄ ORAZ CERTYFIKAT DOPUSZCZAJĄCY JE DO WYKORZYSTYWANIA W BUDOWNICTWIE MIESZKANIOWYM ORAZ POZOSTAŁE DEKLARACJE WYMAGANE PRZEPISAMI PRAWA
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z ICH GEOMETRIĄ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA
 - NALEŻY WYKONAĆ NADPROŻA PREFABRYKOWANE NAD STOLARKĄ TYPU L19

ZEZTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA. [m ²]
101	STRYCH NIEUŻYTKOWY	72,78
SUMA PÓŁ POW.		72.78

Legenda:

- F1 - ławy fundamentowe 80x40 zbrojone dołem 5xØ12 A-III, górą 3xØ12 A-III, strzemiona Ø 6 A-0 co 25 cm
B1 - belka żelbetowa 25x35cm zbrojona prętami ze stali A-III
S1 - Słup żelbetowy 25x25cm zbrojony prętami ze stali A-III
N1 - nadproże prefabrykowane 2xL19
N2 - nadproże prefabrykowane 1xL19
S2 - słup drewniany 14x14cm z drewna C24
T1 - trzpień żelbetowy 25x25 zbrojony 4xØ 12 ze stali A-II

SYMBOLE

- 60
60
Otwór okienny w świetle otworu
- 90
200
Otwór drzwiowy w świetle futryn
- ± 0,00
Kota wysokościowa do poziomu warstwy wykończeniowej
- 01
Numeracja pomieszczeń
- 1.5%
Widok przekroju
- 1.5%
Kierunek spływu wody
- Projktowana ściana
- Projktowana izolacja termiczna

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant architektury	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektury	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcji	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcji	inż. Grzegorz Sikora	SLK/4234/POOK/12	
Opracowanie	mgr inż. Paweł Chorabik		
Kategoria obiektu budowlanego:		Faza projektu:	Wersja:
Kat. bud. obiektu IX		Projekt budowlany	2.00
Przedmiot opracowania:		Autor:	
Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec - wraz z bezodpływowym zbiornikiem nasećki o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX		BIURO PROJEKTOWE PROFI ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel: +48 606-851-507 tel: +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71 www.profimyszkow.com	
Adres inwestycji:		Skala:	
Obręb: 0009 Łutowiec jednd. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid.: 1015		Data:	
Inwestor:		1:100	
Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		09.2022	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	
Rzut poddasza nieużytkowego		B_04	