



- UWAGI:**
1. BETONOWANIE PROWADZIĆ W TEMP. MIN. +5 °C 30°C
  2. PIELĘGNACJE BETONU PROWADZIĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ITB 3l wody/m2 PRZY  $t_b=23^{\circ}\text{C}$
  3. ŁAWY FUNDAMENTOWE NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU O GR. 10 CM
  4. ŁAWY FUNDAMENTOWE, ŚCIANY FUNDAMENTOWE ORAZ ŚCIANY PRZYZIEMIA ZABEZPIECZYĆ FARBA BITUMICZNĄ NAKŁADANĄ NA CZYSTĄ POWIERZCHNIĘ
  5. ŚCIANY FUNDAMENTOWE NALEŻY UKŁADAĆ NA WARSTWIE POŚLIZGOWEJ Z PAPY ASFALTOWEJ ZAPOBIEGAJĄCEJ PODCIĄGANIU KAPILARNEMU
  6. ŁAWY FUNDAMENTOWE WYKONAĆ Z BETONU C20/25 ZBROJONEGO PRĘTAMI KONSTRUKCYJNYMI ZE STALI A-III, ZBROJENIE POPRZECZNE WYKONAĆ PRĘTAMI ZE STALO ST0S W ROZSTAWIE NIE WIĘKSZYM NIŻ 25CM
  7. WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONCZENIA WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
  8. 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
  9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MUROWANIA OTWORÓW OKIENNYCH NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z ICH GEOMETRIĄ.
  10. WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED WYKONANIEM ZAMÓWIENIA
  11. NALEŻY WYKONAĆ NADPROŻA PREFABRYKOWANE NAD STOLARKĄ TYPU L19

ZEZTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
LP.	POMIESZCZENIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA. [m²]
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
- Projekowana ściana
- Projekowana izolacja termiczna

PROJEKTANT KONSTRUKCJA:  inż. ZBIGNIEW SUS UPR. NR UAN-VIII/8386/53/86		PROJEKTANT ARCHITEKTURA:  inż. ZBIGNIEW SUS UPR. NR UAN-VIII/8386/53/86	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA:  mgr inż. arch. Rafał Ciszewski nr ewid. 275/94		SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:  mgr inż. arch. Rafał Ciszewski nr ewid. 275/94	
Opracował: mgr inż. PAWEŁ CHORABIK		Faza projektu: Projekt budowlany	
Przedmiot: Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec - wraz z bezodpływowym zbiornikiem naścieki o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX Adres inwestycji: Obręb:0009 Łutowiec jednd. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid.: 1015		Inwestor:  GMINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa	
Nazwa rysunku Rzut strychu nieużytkowego		Nr rys. 04	Strona
Autor: PRO FI BIURO PROJEKTOWE ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Myszków tel. +48 606-851-507 tel. +48 664-476-586 tel. +48 34-315-75-71		Skala 1:100	Data 05.2019