



- Płytki ceramiczne
- Klej
- Gładź wyrównawcza
- Wylewka betonowa
- Warstwa rozdzielająca
- Styropian EPS 100
- Izolacja przeciwwodna
- Płyta betonowa
- Podsypka piaskowa

Listwa przyścienna  
dylatacja obwodowa z wełny

Systemowa listwa startowa

Izolacja termiczna fundamentu  
klejona bezpośrednio do hydroizolacji  
Izolacja przeciwwodna  
Ściana żelbetowa

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: Kat. bud. obiektu IX		Faza projektu: Projekt budowlany	Wersja: 2.00
Przedmiot opracowania: Projekt budynku remizo-świetlicy na potrzeby sołectwa Łutowiec - wraz z bezodpływowym zbiornikiem nadsieki o poj. 10 m3 oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną obiekt kat. IX		Autor: <b>BIURO PROJEKTOWE PROFI</b> 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	
Inwestor:  Gmina Niegowa ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa		Skala:  1:75	Data:  09.2022
Nazwa rysunku:  Schemat izolacji fundamentu		Numer rysunku:  B_15	