






- | <b><u>P2-PODŁOGA NA GRUNNICE - GARAŻ</u></b>        |                                             |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| -                                                   | Żywica                                      |
| 22,0 cm                                             | Płyta betonowa bet. C30/37                  |
| -                                                   | Folia paroizolacyjna                        |
| 8,0 cm                                              | Płyta styropianowa XPS 500                  |
| -                                                   | Izolacja przeciwwodna                       |
| 10,0 cm                                             | Chudy beton C12/C15                         |
| -                                                   | Ubity i zagęszczony piasek                  |
| <b><u>Stw1 - STROP WEWNĘTRZNY - NAD PIWNICĄ</u></b> |                                             |
| 2,0 cm                                              | Płytki ceramiczne                           |
| 5,0 cm                                              | Wylewka betonowa                            |
| 2,0 cm                                              | Rury ogrzewania podłogowego                 |
| -                                                   | Folia paroizolacyjna                        |
| 12,0 cm                                             | Styropian EPS 200 - 036                     |
| -                                                   | Izolacja przeciwwodna                       |
| -                                                   | Istniejący strop międzykondygnacyjny        |
| <b><u>Stw2 - STROP WEWNĘTRZNY - PODDASZE</u></b>    |                                             |
| 5,0 cm                                              | Wylewka betonowa                            |
| 22,0 cm                                             | Styropian EPS 200 - 036                     |
| -                                                   | Istniejący strop międzykondygnacyjny        |
| <b><u>D1-DACH</u></b>                               |                                             |
| 1,0 cm                                              | Zewnętrzne pokrycie dachowe- blachodachówka |
| 4,0 cm                                              | Łaty drewniane 40x60mm                      |
| -                                                   | Membrana dachowa                            |
| 5,0 cm                                              | Kontrłaty drewniane - 50x30mm               |
| -                                                   | Membrana dachowa                            |
| 16,0 cm                                             | Krokiew drewniana 16x8cm                    |

	Istniejąca ściana
	Projektowana ściana
	Projektowana izolacja termiczna - styropian

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Number uprawnień	Podpis
Projektant architektura	mgr inż. arch. Marcin Ciszewski	20/99	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Rafał Ciszewski	276/94	
Projektant konstrukcja	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/0336/PWBKb/22	
Sprawdzający konstrukcja	mgr inż. Marcin Wodzyński	SLK/5735/PWOK/14	
Opracowanie	mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska		
Kategoria obiektu budowlanego: Kat. bud. obiektu: XII		Numer projektu: 166/2023	
Nazwa zadania: Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku szkoły wraz ze zmianą sposobu użytkowania na działalność lokalnej jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Mzurowie.		Autor: <b><u>BIURO PROJEKTOWE PROFI</u></b> ul. Pułaskiego 7/408 42-300 Mysłzków tel.: +48 606-851-507 tel.: +48 664-476-586 tel.: +48 34-315-751 www.profi.myszkow.com	
Adres inwestycji: Jednostka ewid.: 240903, 2 Niegowa Odrogę ewid.: 03012 Mzurow Działka nr ewid. 316/1			
Inwestor:	GINA NIEGOWA ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa	Skala: 1 : 100	Data: 01.2024
Nazwa rysunku: Rzut piwnic/fundamentów		Number rysunku:	Number strony:
		PT_01	