

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
- POZIOM DOLNY
SKALA 1:50

NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	POSADZKA
1.1. PODDASZE NAD DWOREM	166,94m ²	deski
1.2. FACJATA	5,96m ²	deski
1.3. PODDASZE NAD KUCHNIĄ	4,83m ²	OSB
POWIERZCHNIA ŁĄCZNA	177,73m ²	

- UWAGI:
1. WYKONAĆ WZMOCNIENIE I REMONT WIĘŻBY DACHOWEJ WEDŁUG PROJEKTU KONSTRUKCJI
 2. ROZEBRAĆ ISTNIEJĄCĄ PODŁOGĘ DREWNIANĄ NA PODDASZU I ZDUAĆ SUFIT Z DESEK Z TYNKIEM NA TRZCINIE NAD PARTEREM W CELU ODKRYCIA KONSTRUKCJI STROPU. W CZASIE PRAC BUDOWALNY PRZEPROWADZIĆ OCENĘ STANU TECHNICZNEGO STROPU, WYKONAĆ EWENTUALNE PRACE NAPRAWCZE. ELEMENTY DREWNIANE ZAMPRZEGNOWAĆ ŚRODKAMI BIOBOJCZYMI I OGNIOSCHRONNYMI
 3. STROP NAD PARTEREM OCIEPIĆ WEŁNĄ MINERALNĄ UKŁADANĄ MIĘDZY BELKAMI. OD GÓRY WYKONAĆ NOWE WARSZTIVY PODŁOGOWE Z DESEK SOSNOWYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM
 4. NAD POMIESZCZENIEM 0.1 WYKONAĆ OCIEPLENIE NA WARSZTACH PODŁOGOWYCH ZE WZGLEDU NA ODSŁONIĘCIE BELEK STROPOWYCH W SIENI
 5. WYMIAROWANIE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH ZOSTAŁO PODANE NA RYSUNKACH INWENTARYZACYJNYCH, NA RYSUNKACH PROJEKTOWYCH POKAZANO JEDYNE WYMIARY ELEMENTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH
 6. POZOSTAŁY ZAKRES PRAC WG OPISU ARCH., PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH I OPISÓW PROJ. BRANŻOWYCH PROJEKT JEST PROJEKTEM WIELOBRANŻOWYM.
 7. WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE

Adres obiektu:	ŁOPISZNA, GM. NOWY TARG, UL. SORCZANSKA 2, DZ. O NREW. 2/1, 355, 41122, 4938, 4937, 4955
Nazwa obiektu:	PROJEKT PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKÓW NALEŻĄCYCH DO ZESPOŁU DWORSKO-FOLWARCZNEGO WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWALNYMI
Nazwa rysunku:	DWOREK + KUCHNIA - RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ - DOLNY POZIOM
Jednostka projektowa:	MONDRA design Łukasz Woźniak ul. Długa 21, 95-030 Rogów
Projektant:	mgr inż. arch. Łukasz Woźniak Uprawnienia: Podpis:
mgr inż. arch. Bartłomiej Kępiński	275/06/ML wzrost 180cm, data 2024-05-10
mgr inż. arch. Jarosław Duda	1/91/ML wzrost 180cm, data 2024-05-10
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Piotr Gawłowski Uprawnienia: Podpis:
mgr inż. arch. Piotr Gawłowski	176/04/ML wzrost 180cm, data 2024-05-10
Współpraca:	mgr inż. arch. Rafał Wojski
Faza:	Projekt Budowlany
Skala rysunku:	1:50@80x42
Data:	maj 2019
Nr arkusza:	Architektura
Nr strony:	69

