

RZUT PRZYZIEMI

PROJEKT BUDOWLANY

SKALA 1:50

LEGENDA:

ZASILANIE- INSTALACJA C.C.

POWRÓT- INSTALACJA C.O

+20°C
1000W

PROJEKTOWANA TEMPERATURA
POMIESZCZENIA/
WYMAGANA PROJEKTOWANA MOC CIEPLNA

PROJ. GRZEJNIK PŁYTOWY


UWAGA

1. Rozwiązania dotyczące instalacji c.o. pozostają wiążące z pierwotną dokumentacją budowlaną.
2. Istniejąca instalacja samianne zostały określone na podstawie wizji lokalnej przed przysięgnięciem do robot należy sprawdzić rzeczywiste źródło istn. c.o.
3. Prace należy prowadzić w koordynacji z istniejącymi instalacjami.
4. Urządzenia do likwidacji pokazane zostały w branży architektonicznej - rysunek 002 ISTNIEJĄCY RZUT PRZYZIEMIENIA - WYBURZENIE/LIKWIDACJI/DYSLOKACJI

$$\pm 0.000 = 91,50$$

A	29.03.2021	PIERWSZA EDYCJA	mgr inż. Dągmora Kowalska
REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT BUDOWLANY	
ZAMAWIAJĄCY	
	<p>Urząd Gminy Chelmża ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża</p>

Urząd Gminy Chelmuza
ul. Wodna 2, 87-140 Chelmuza

NAZWA I ADRES INWESTYCJI
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY
UL. MODNA 2, 87-140 CHEŁMIŻA

BIURO PROJEKTOWE

PROJEKTANT

mgr inż. Katarzyna Jakubowska

PRACOWNIA
investpro!

Pracownia INVESTPRO!

SPRAWDZAJĄCY:
sięć instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i wodnych.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Ryszard Okoński

NP 875 243 73 94
e-mail: biuro@inwestproj.pl
www: www.inwestproj.pl

upr. budowl. do proj., bez ograniczeń Nr upr. GPKG-I-7342-7/196

specjalność: instalacja w zakresie sieć, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod.-

TEMAT RYSUNKU

RZUT PRZYZIEMIENIA - WEWNĘTRZNE INSTALACJE C.O.

STAN PROJEKTOWANY

KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	DATA
GCH	SAN	TEO	1516	002	29.03.2022

FORMAT:

595X595mm