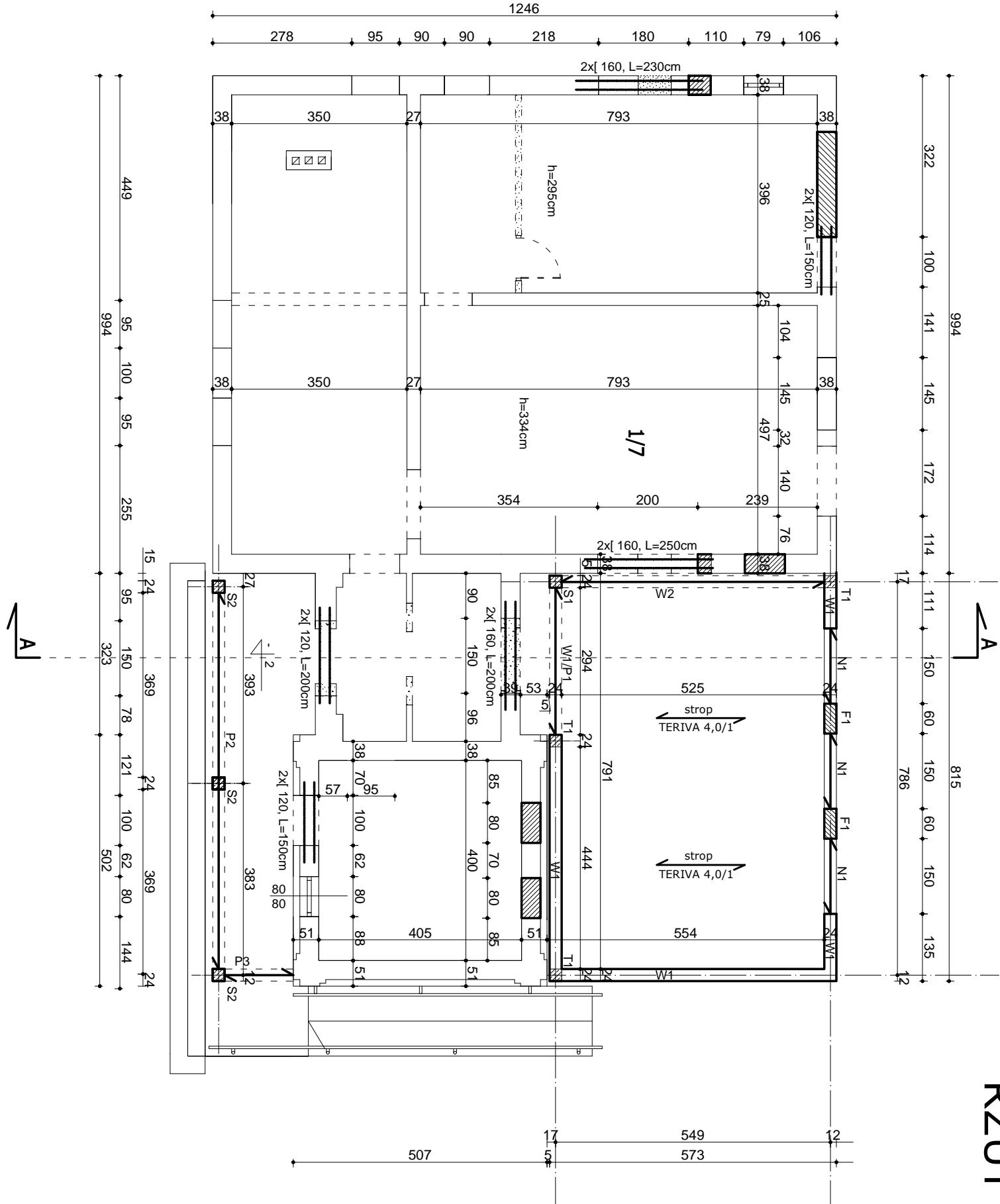


RZUT PARTERU - konstrukcja
skala 1:100



NADPROŻE N1 NALEŻY WYKONAĆ ŻELBETOWE O SZEROKOŚCI 22cm I WYSOKOŚCI 25cm
RZĘDNA SPODU NADPROŻA +2,72m, ROZPIĘTOŚĆ NADPROŻA W ŚWIETLE PODPÓR 1,50m
ZBROJENIE GŁÓWNE 3#12 DOŁĘW I 2#12 GÓRA L=200cm, STRZEMIŃNA Ø6 CO 18cm
NADPROŻE DODATKOWO DOCIEPLIĆ OD ZEWNĄTRZ STYRODUREM XPS gr.2cm
(ŁĄCZNA SZEROKOŚĆ NADPROŻA 24cm)
F1 - FILARKI Z CEGŁY PEŁNEJ.

BETON: C20/25 (B25), STAL ZBROJENIOWA: # 34GS, Ø S10S
OTULENIE 25mm
STAL KONSTRUKCYJNA S235, ELEKTRODY EA1.46
ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU
TARCICA KLASY C24

Przedmiot opracowania	Rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej		Skala 1: 100
Nazwa rysunku	RZUT PRZYZIEMIEMIA - KONSTRUKCJA		Data 18.09.2019
Inwestor	Gmina Tamawaćka ul. Lubelska 39, 22-604 Tamawaćka		Rys. nr 14
Adres budowy	Obręb: 0012 Tamawaćka Jednostka ewid.: 061809_2 Tamawaćka, dz. nr. 120/1, 120/2, 54/4		
Projektant	mgr inż. Teresa Sławińska-Kot	Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej LUB/0052/PWOK/12	
Sprawdzający	mgr inż. R. Kot	Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej LUB/0238/PWOK/14	