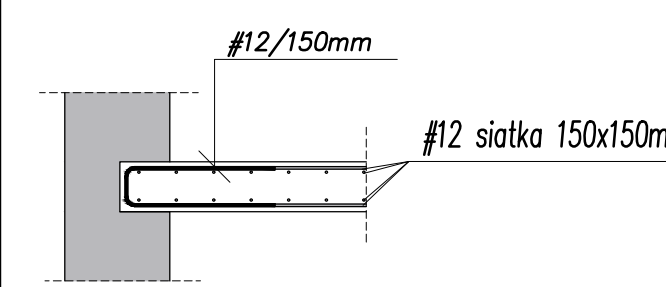
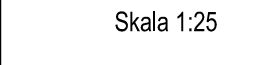
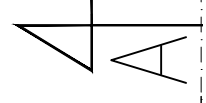
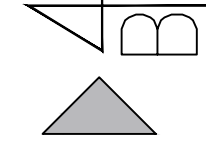
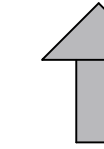
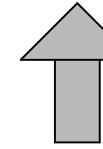
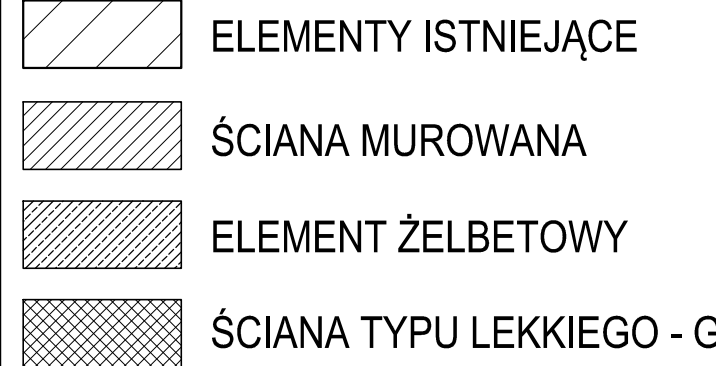


## Skala 1:50



**UWAGI:**  
 BETON PODKŁADOWY: C8/10  
 BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30  
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)  
 OTULINA : 25 mm  
 OTULINA FUNDAMENTY: 50 mm  
 DREWNO KLASY: K27



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem robó wg stanu istniejącego na budowie; obliczeniowo na planie rysunkami architektonicznymi.
2. Przed zabetonowaniem elementów monolitycznych należy osadzić wszelkie elementy instalacji (wg opracowań branżowych) oraz dokonać odbioru zgodnie z SWT.
3. Przeciąbia porównywać z projektami krawędzi.
4. Otulina odnosi się do zewnętrznej krawędzi strzemion.
5. Minimalna długość zakładów prętów: 50Ø
6. Zbrojenie kolidujące docinać do krawędzi.
7. Wszelkie prace wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami prawa budowlanego i odpowiednich norm oraz wymogami zawartymi w SWT.

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SĄG.PROJEKT BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.

2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**  
ul. Wielkopolska 47  
63-435 Sośnie

PROJEKT : Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej  
w miejscowości Granowiec  
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowiec  
gmina Sośnie

FAZA PROJEKTU :	BRANŻA:
PROJEKT BUDOWLANY	KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Grzegorz Sąsiada uprawnienia nr 201/DOS/12	

NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU  
KONSTRUKCJA

DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
22.12.2015	1:50	S-PB-39-K.