

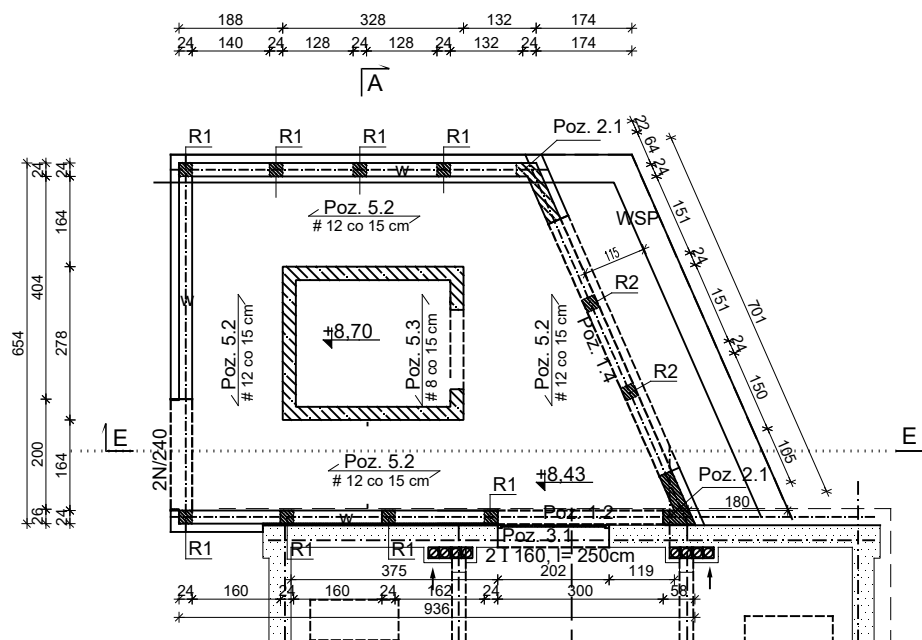
Rozpatrywać z rysunkiem architektury
i projektami branżowymi

Rzut II pietra

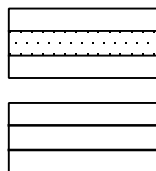
Uwagi:

1. Grubość płyty stropowej 15 cm
2. Zbrojenie główne dołem # 12 co 15 cm
3. Zbrojenie rozdzielcze dołem i górą # 12 co 20 cm
4. Otwory i przejścia instalacyjne zweryfikować według projektów branżowych
5. Krawędzie otworów wzmocnić obwodołowymi prętami #12, a pręty trafiające w otwór przeciąć i poodcinać od otworu

← kierunek głównego zbrojenia płyty



Legenda:

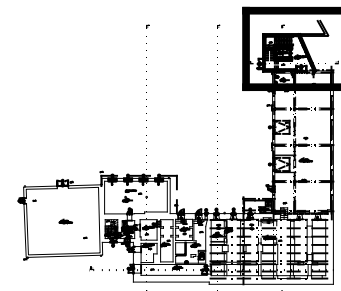


– ISTNIEJĄCE ŚCIANY

– PROJEKTOWANE ŚCIANY

STAL A-III (34GS)
STAL A-0 St0S
BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 (B-25)
0,00 = 109,00 m n.p.m.

Lokalizacja



WYKAZ NADPROŻY
N/240 - 2 szt.

Wieniec W
b = 24cm h = 25cm
Fd + Fg 2#12 + 2#12 = 4#12
strzemiona Ø6 co 25cm
wykonać obwodowo, nieprzerwanie na
wszystkich ścianach,
pręty łączyć na zakład o długości 48cm
Fg - zbrojenie górne
Fd - zbrojenie dolne

Poz. 2.1 - ściana żelbetowa
zbrojona podwójną siatką
- pionowo prętami #12 co 15 cm,
- poziomo # 12 co 20 cm

Biuro Usług Projektowo - Inwestycyjnych Leszek Piątkowski Ławy 76 c. 07-411 Rzekuń, tel. 692-755-975, 692-645-581		Rysunek Nr 3 K
Inwestor:	"Instalator" Sp.J. W.J.G.M. Nowik	KONSTRUKCJA
Adres:	18-400 Łomża, ul. Zjazd 2	
Obiekt:	ROZBUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWEGO	
Rysunek:	Rzut II piętra - klatka schodowa	
Zespół projektowy:		Podpis:
Projektant	inż. Maria Piątkowska	upr. proj. w spec. konstr. - budowlanej U.A.N.11.7342-90/94
Projektant Sprawdzający	mgr inż. Jarosław Wywągacz	upr. proj. 168/94/OS
Asystenci:	mgr inż. Izabela Kiernozek mgr inż. Anna Liszewska	kwiecień 2015
		SKALA 1:100