

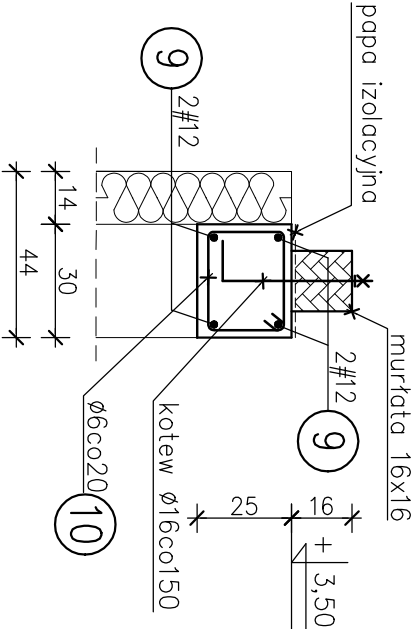
RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

skala 1: 50

W-2 – wieniec żelbetowy ściany poddasza

pod murłatą więźby dachowej

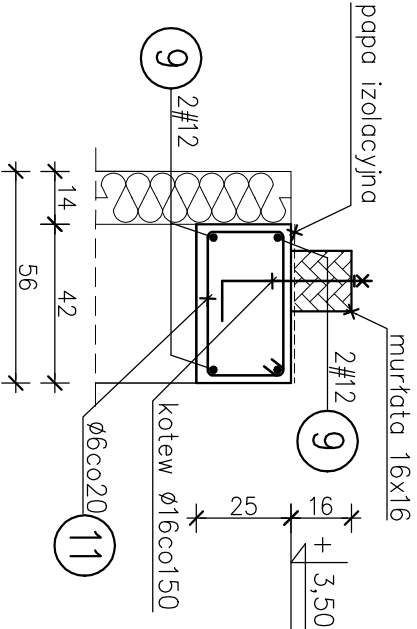
skala 1: 20



W-3 – wieniec żelbetowy ściany poddasza

pod murłatą więźby dachowej

skala 1: 20

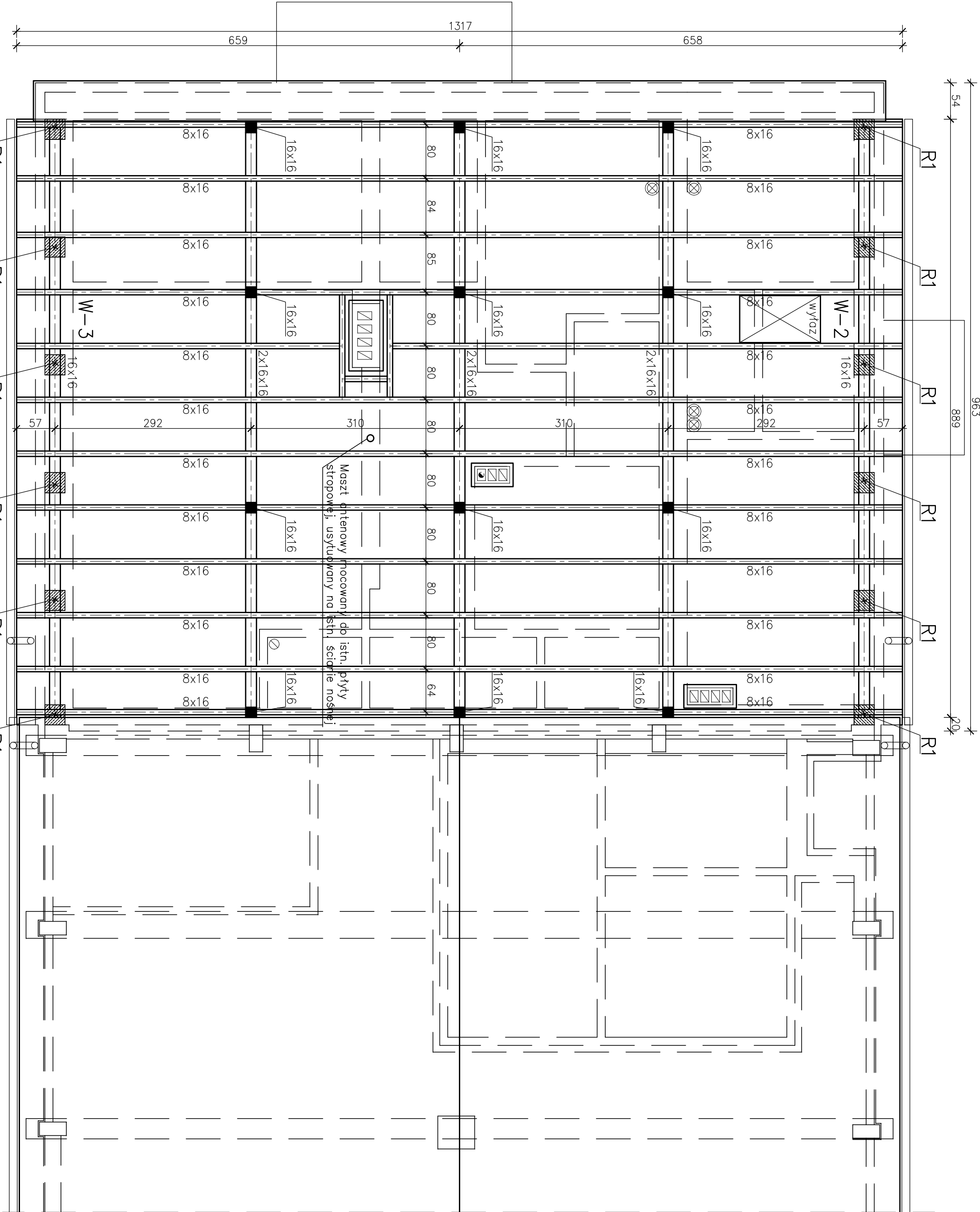


MATERIAŁY:

BETON KONSTRUKCYJNY: C16/20 (B20)

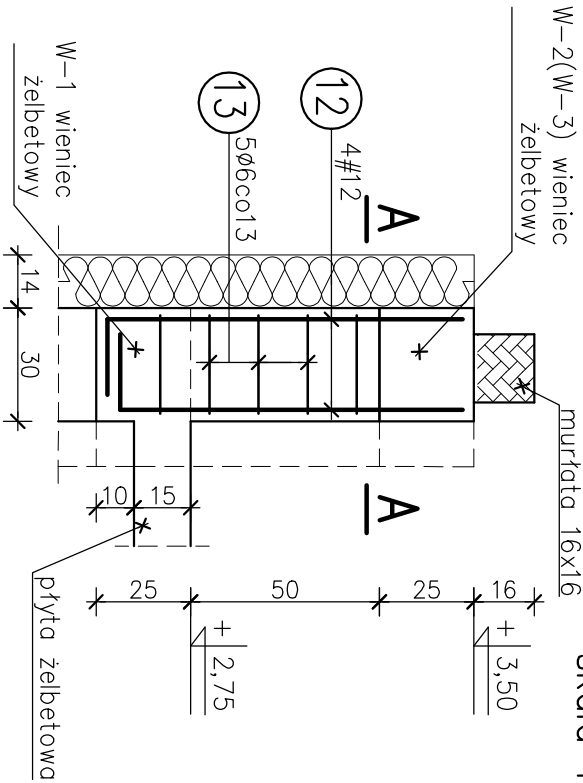
STAL ZBROJENIOWA: A–IIIIN, A–I

DREWNO: C24



R1 – rdzeń żelbetowy poddasza – wyk.x12

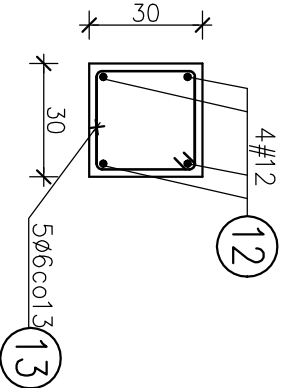
skala 1: 20



UWAGI:

- Wymiary elementów żelbetowych sprawdzić z projektem architektonicznym i dopasować na budowie.
- Pręty zbrojenia rdzeni w części istniejącej wklejać do istniejącego wieńca stropu parteru.
- Głowicę i odcigi masztu mocować kotwami stalowymi do konstrukcji stropu i ścian szczytowych według wskazań producenta masztu.

A-A



OBIEKT:		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY	
INWESTOR:		UL. SZKOLNEJ 5 W KOZACH – POSTERUNEK POLICJI I TOALETY	
LOKALIZACJA:		Gmina Kozy ul. Krakowska 4, 43–340 Kozy	
TYTUŁ RYS.:		43–340 Kozy ul. Szkolna 5, nr działki 2229/5	DATA: 08.2016
AUTOR PROJEKTU:		inż. Jan Gach	PRZEDMIOT: K-03
SPRAWDZAJĄCY:		Nr upr. B-B 56/76	
mgr inż. Grzegorz Wiśniewski			
Nr upr. K-ce 279/02			
Projektowanie Konstrukcji Budowlanych inż. Jan Gach, Jostenia ul. Cisowa 914 tel.(33)8221475			