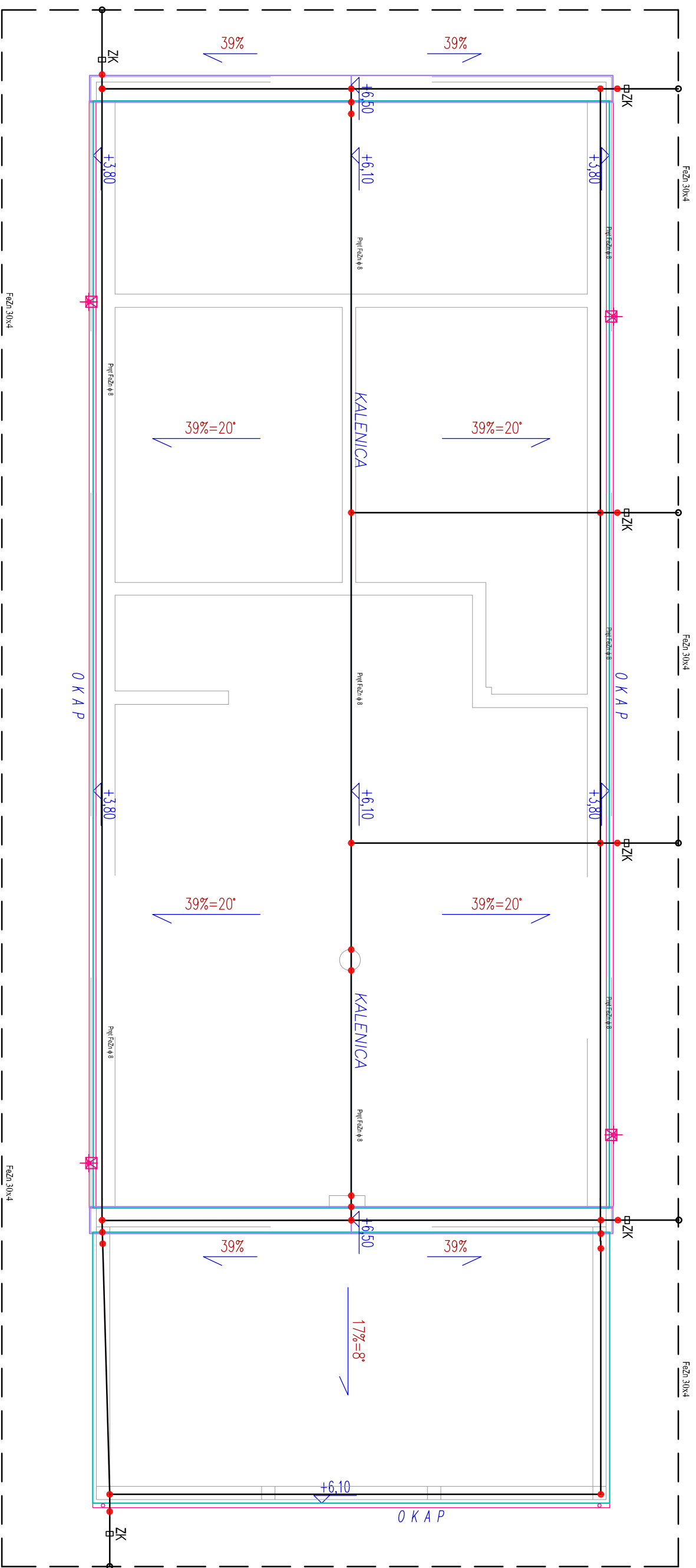


RZUT DACHU

SKALA 1 : 100



OZNACZENIA

UWAGI:

1. Bednarkę prowadzić na głębokość 0,7 m
2. Do zwodów na dachu przyłączyć wszystkie elementy metalowe wystające ponad dach
3. Złącze kontrolne umieścić na zewnątrz na wysokości 1,8m
4. Do konstrukcji łączyć wszystkie masy metalowe budynku

ZK - złącze kontrolne instalacji uzziemia

- bednarka stalowa 30x4mm ocynkowana

- pręt stalowy śr 8 mm ocynkowany

- pręt Galmar fi 17,2 - 6m

- rura ochronna DVK 75

ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz		ul. Wianów 2/49 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337889	
INWESTOR: GMINA LUDWIN LUDWIN 50, 21-075 LUDWIN		E-04	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: MODERNIZACJA BUDYNKU REMIZY Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLIŃCĘ WIEJSKĄ ZEZULIN DZIAŁKA NR. 199 OBRĘB 21 ZEZULIN PIERWSZY			
PRZEMIOTYRYSUNKU: Projekt instalacji odgromowej - rzut dachu		SPECJALNOŚĆ BUDOWLANA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ARTUR GOŁONKA		SPECJALNOŚĆ elektryczna	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. TOMASZ KUSMIERCZYK		SPECJALNOŚĆ branżowa	
		UPRAWNIENIA BUDOWLANE	
		DATA	
		PODPIS	
		02.2013r.	