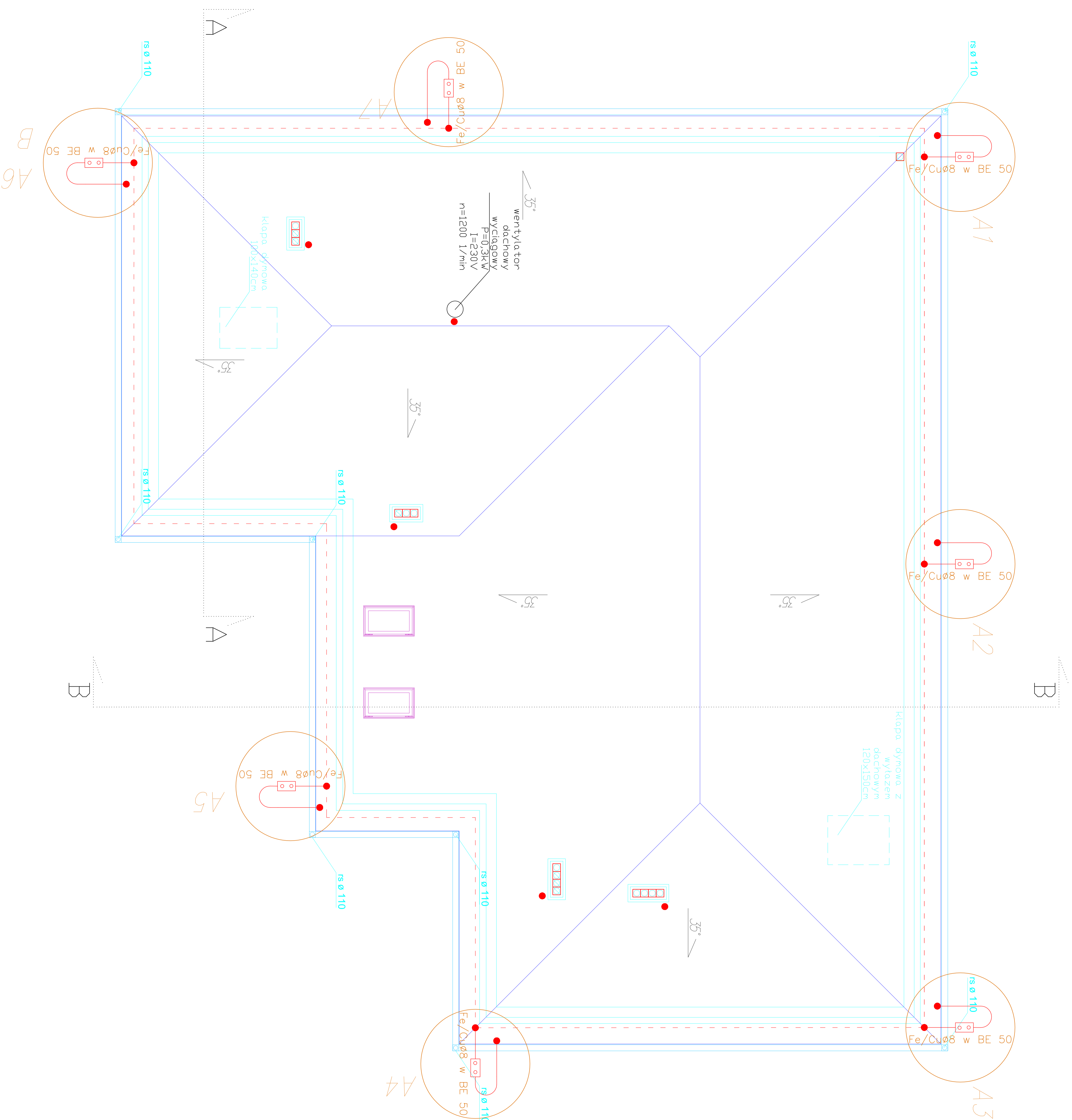


RZUT DACHU



1. Jako zwodów poziomych wykorzystać blachę na rąbek stojący (grubości większej od 0,5mm)
2. Przewody odprowadzające należy prowadzić po ścianach zewnętrznych budynku w ztylnkowanych bruzdach w warstwie ocieplenia drutem stalowym $\varnothing 8$ mm w rękach izolacyjnych BE 50mm
3. W miejscach oznaczonych A1-A7 na planie wykonać odgąszenia drutem stalowym $\varnothing 8$ mm międzywanym po stanowięce przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej. W celu kontroli połączeń uziom-przewód skrzynki złączeni kontrolnych F-my SPINPOL H.T nr. kat.A5500 9, montowane p/f na ścianach budynku na wysokości 1m. W miejscach tych wykonać odgąszenia od uziomu fundamentowego Fe/Cu 30x4mm l=3m do złączeni kontrolnych
4. W miejscu oznaczonym "B" od uziomu fundamentowego należy wykonać odgąszenie płaskownikiem stalowym ocynkowanym 30*4 mm nr kat. 110 01 pozostawiając zapas l=2m dla wprowadzenia do połączenia z siecią CO i CW w pomieszczeniu kotłowni.
5. Na kominach zamontować zwody pionowe drutem stalowym $\varnothing 8$ mm o długości 2m mocowane do bocznych ścian kominów.

FEKOBUD PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "FEKOBUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 95-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
PROJEKT: Budynek dla sportowców w Końszczycach Wielkich			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul. Kościelna: 43-419 Hażlach działka nr ew. 407/4, 2113			
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODGRMOWEJ			
SKALA: 1 : 100			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT: Janusz Bójnowski	PODPIS:	DATA: 11.2012
WSPÓLPRACA:	Instalacji i urządzeń elektrycznych	NR RYSUNKU: E11	Faza: P B
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Zbigniew Wojnarowski	upr.bud.GP.II-9346-263/76	NR STRONY: E17	