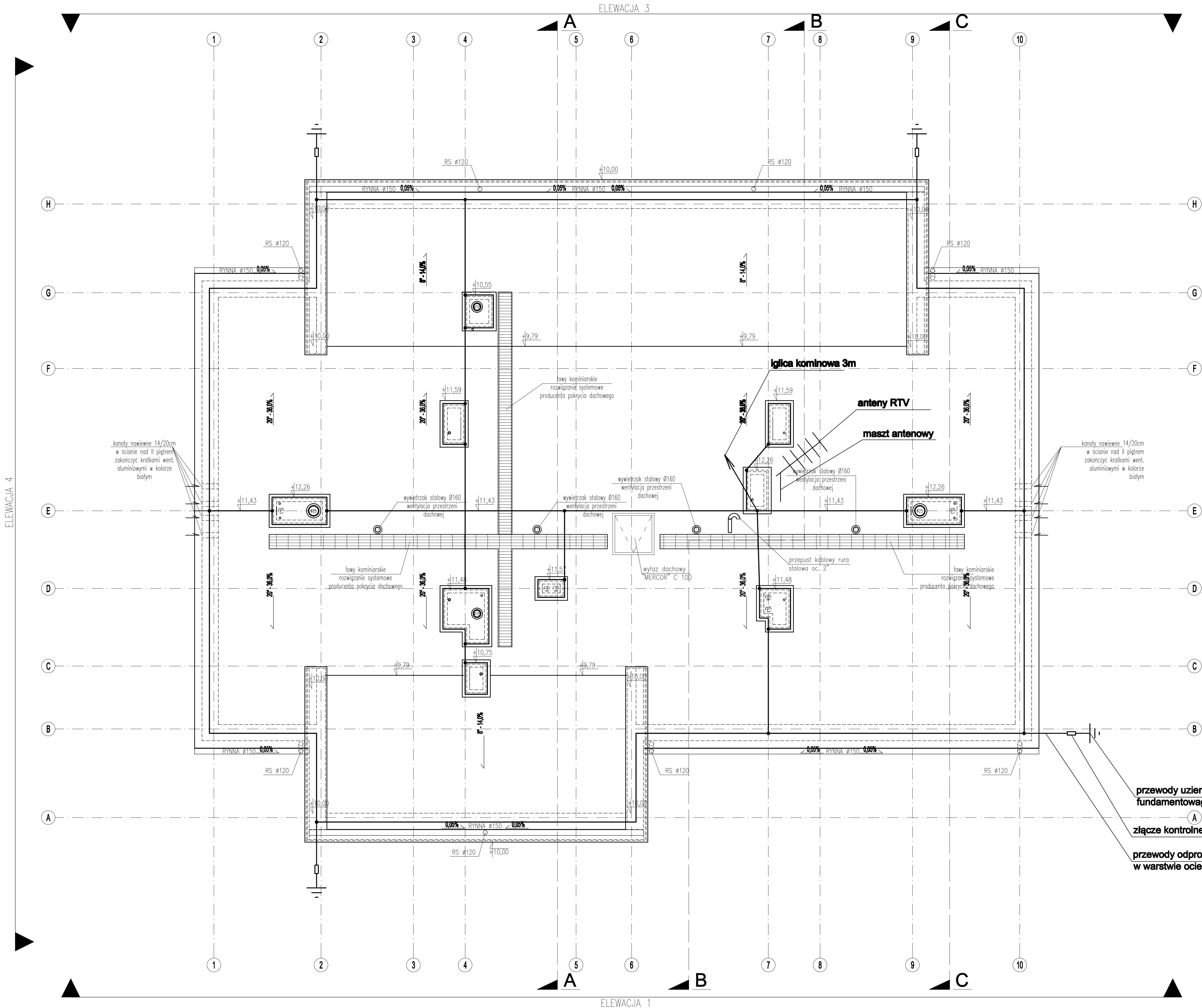
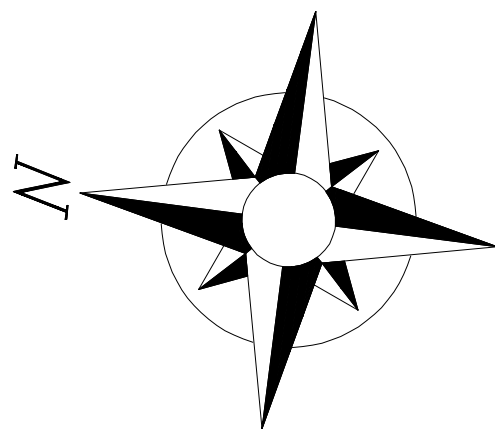


RZUT DACHU
SKALA 1:50



- UWAGI:
- poziom względny kalenicy głównej dachu wynosi: +11,43=80,27 m.n.p.m.
 - pokrycie paloci dachu z blachy na rąbek stojący powlekanej poliuretanem gr.50um panele płaskie bez przetłoczeń gr. blachy 0,7mm szerokość modułarna 510mm wys. rąbka 25mm kolor grafit RAL 7024
 - rury i rymy spłastowe z blachy gr.0,5mm ze stali ocynkowanej powlekanej poliestrem w kolorze RAL 7024
 - w klatce zainstalować wylaz dachowy "MERCOR" C100 (wymiary 100x100cm) o szczelności i izolacyjności ogniowej min. EI 30, oba elementy z wypełnieniem z ceramkowej poliwęglanowej płyty kanalikowej gr.20mm (przezroczystej);
 - kanaly wentylacyjne z bloczków SILKA EW powyżej stropu 2-piętra obmurować bloczkami silikatowymi "SILKA EB" kl.15 na zaprawie systemowej i dociępieć styropianem gr.4cm w systemie lekko-mokrym
 - kominę nakryć czapami żelbetowymi gr.10cm beton C16/20 po obwodzie spodu czapy kominowej wykonać kapinos
 - kominę ponad dachem pomalować farbami silikatowymi w kolorach zgodnych z rys. elewacji oraz opisem
 - wyjścia przewodów wentylacyjnych pod czapkę żelbetową zakończyć aluminiumowymi kratkami o wymiarach 14/20cm kolor biały
 - do każdego kominu zapewnić swobodne dojście w postaci ław w kominarskich trasy i długości ław należy pobrać "z natury", w projekcie założono montaż tych elementów jako systemowe producenta pokrycia.

przewody uziemiające FeZn 25x4mm wyprowadzić z uziomu fundamentowego

złącze kontrolne w obudowie p/t

przewody odprowadzające z drutu FeZn 8mm w warstwie ocieplenia w rurach grubo ściennych 37mm

PROJEKT BUDOWLANY ELEKTRYCZNA RZUT DACHU	OBIEKT Budynek mieszkalny wielorodzinny z jednym lokalem usługowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą
	INWESTOR RYPIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.
ADRES ul. Elżby Orzeszkowej 9, 87-500 Rybn Gulub-Dobrzyń ul. Kołacza Jena Twardowskiego 87-400 Gulub-Dobrzyń Działka nr 81/10, obręb nr 5 Gulub-Dobrzyń	INWESTYCJA
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Nazwa rys. RZUT DACHU	
Projektant: mgr inż. Paweł Dąbrowski upr. nr: KUP.0004/POC/014	Podpis: Skala: 1:50 Data: 08/2016
Sprawdzający: inż. Beata Maria Ptaszki upr. nr: KUP.0158/POC/010	Podpis: Nr Rys. E-6