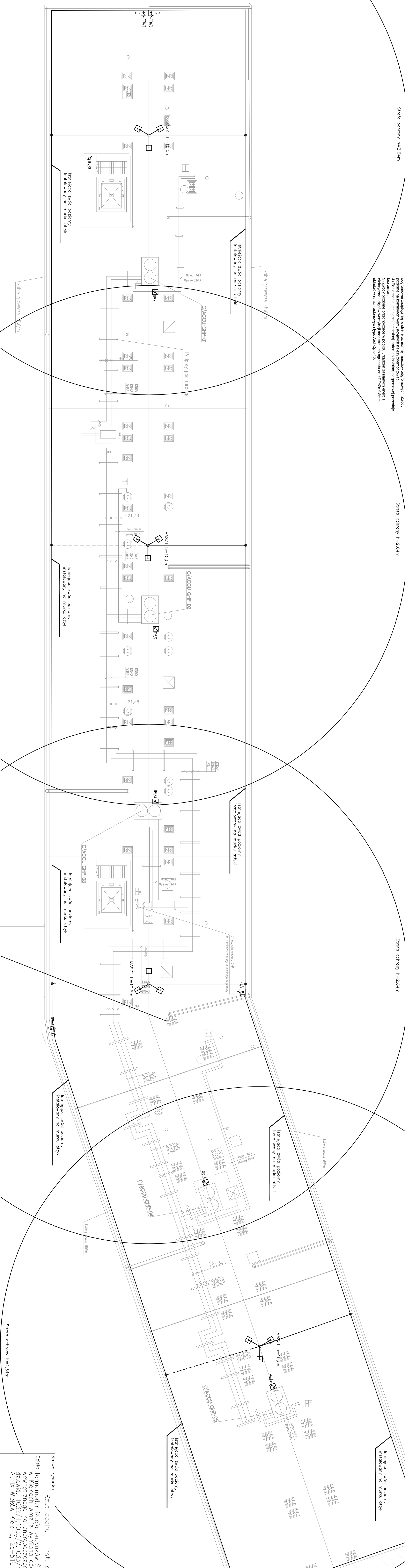
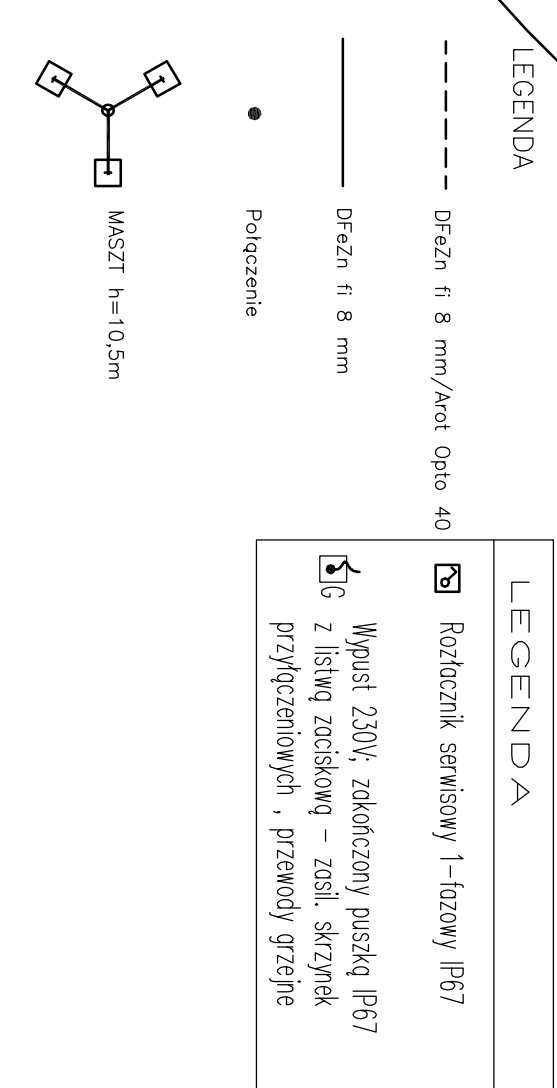


UWAGA

- 1) Przekształć ogólną definicję wymiaru w teorematę 8.2.3a, używając podobieństwa trójkątów.
- 2) Wykaż, że dla dowolnego punktu P wewnątrz trójkąta ABC zachodzi:
 - a) $PA + PB + PC < 2AB$
 - b) $PA + PB + PC < 2BC$
 - c) $PA + PB + PC < 2AC$
- 3) Maszyną samolotów cywilnych dla wyścigów używano trójkątów na deskach. Wszelkie uzasadnienie (argumenty, twierdzenia, lematy, twierdzenia) podłożone do znalezienia poprawnej ścieżki od startu do mety należała się za stalię oceny. Podaj przykład takiego wyścigu. Złoty podziom na koniach należał się za złoty podziom.
- 4) Podkreślając szczególne przypadki, na przykład ogólnego podobieństwa trójkątów, przedstaw, jak w polu zarysowane sąsiadujące segmenty trójkątów i kwadratów należą do tej samej klasy.
- 5) Zauważ, że podobieństwo trójkątów w polu zarysowanym sąsiadujące segmenty trójkątów i kwadratów należą do tej samej klasy.
- 6) Zauważ, że podobieństwo trójkątów w polu zarysowanym sąsiadujące segmenty trójkątów i kwadratów należą do tej samej klasy.



5xYKz2o 3x6mm² z TP8 do gazowych pomog ciep
4xYKz2o 3x4mm² z TP8 do zosil. kabli grzejnych

[illegible]