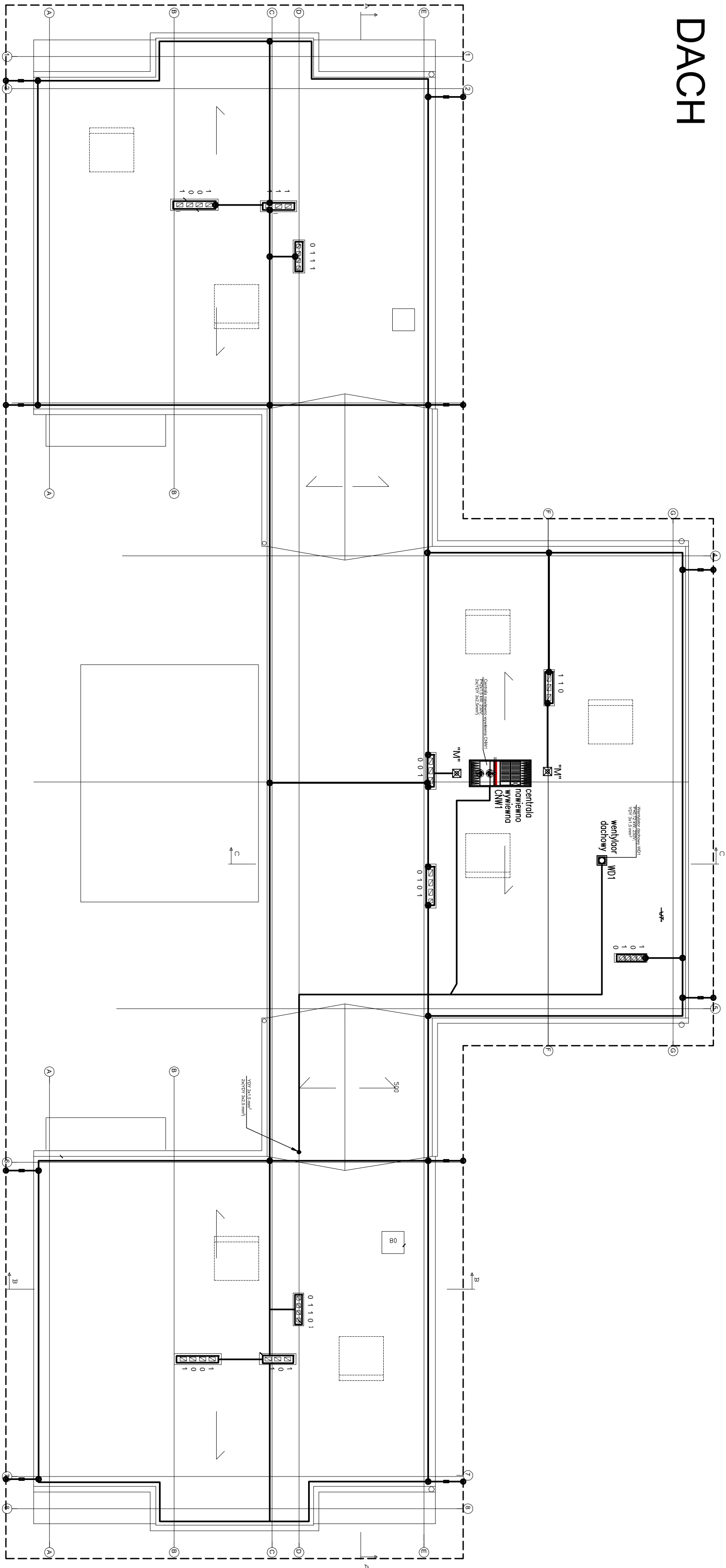


DACH



OZNACZENIA

zwody poziome:

- pręt stalowy ocynkowany średnicy 8mm
- na obwodzie budynku, dachu klatki schodowej i maszynywni dźwigu oraz do podłączeń masztów i iglic
- balierka stalowa na obwodzie dachu połączona z każdym przewodem odprowadzającym

zwody wysokie:

- maszyn wolnostojących $h=4\text{m}$ rel.: 27241
- prod. A.H. sp.j.: podstawą dostosować do
spadku dachu (7% i 14%); obciążniki
klejone do pokrycia dachu; przy centralach
wentylacyjnych stosować wsporniki
izolacyjne $l=500\text{mm}$ rel.: 28060 / A.H. sp.j.;
mocowane do masy i obudowy central;
- igitie $l=1,9\text{m}$ (1,5m na dach maszynowni)
rel.: 27311 / A.H. sp.j.: mocowane do
ściany bocznej maszynowni

przewody odprowadzające:

złącza kontrolne

pręt / płaskownik na wysokości ok. 30cm nad poziomem gruntu

uziom:

plaskownik stalowy ocynkowany 25x4mm na głębokości ok. 1m, w odległości 1m od fundamentów budynku

[illegible]