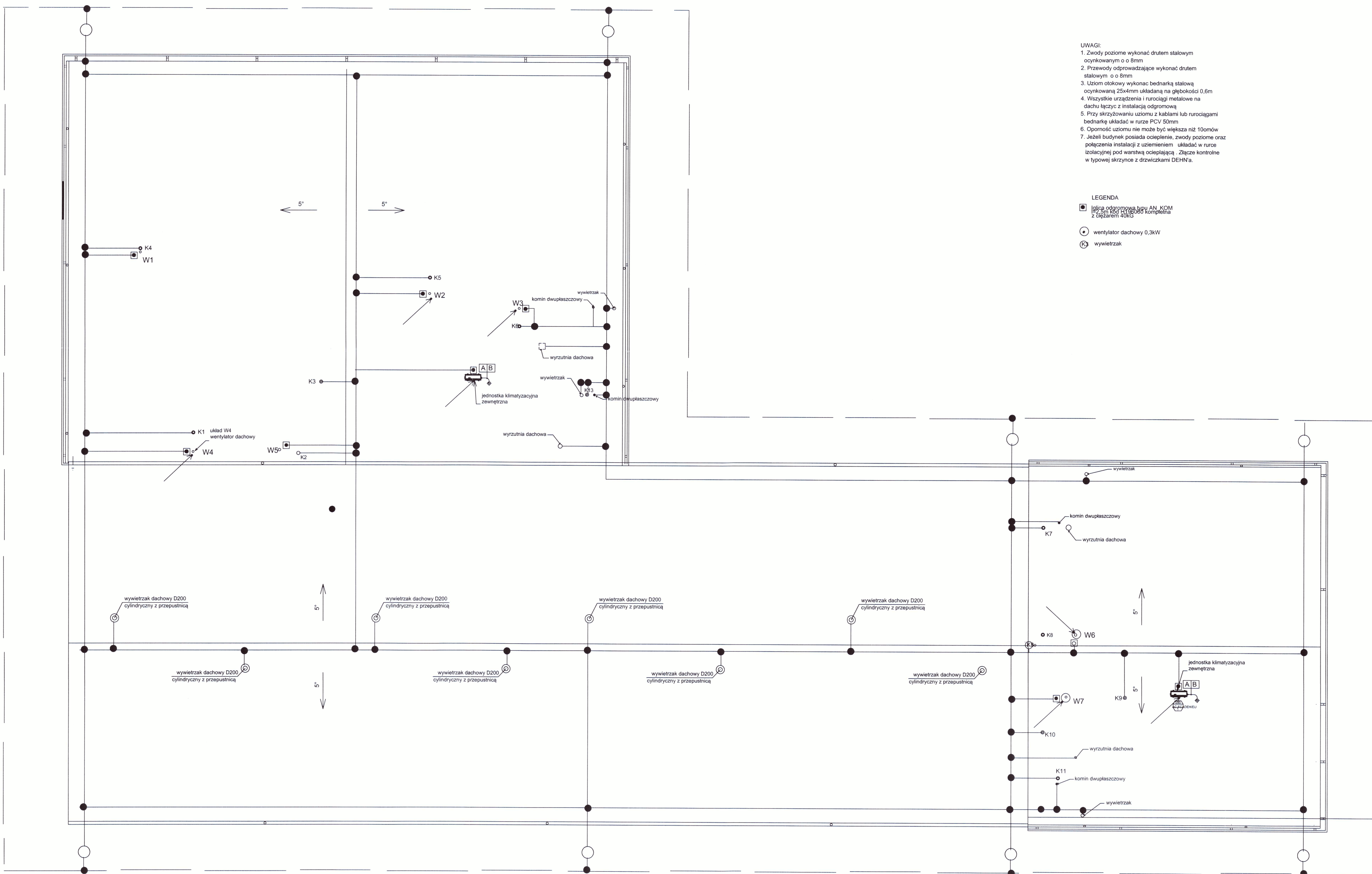


21.01.2017



- UWAGI:
1. Zwody poziome wykonać drutem stalowym ocynkowanym o o 8mm
 2. Przewody odprowadzające wykonać drutem stalowym o o 8mm
 3. Uziom otokowy wykonać bednarką stalową ocynkowaną 25x4mm układaną na głębokości 0,6m
 4. Wszystkie urządzenia i rurociągi metalowe na dachu łączyć z instalacją odgromową
 5. Przy skrzyżowaniu uziomu z kablami lub rurociągami bednarkę układać w rurze PCV 50mm
 6. Oporność uziomu nie może być większa niż 10omów
 7. Jeżeli budynek posiada ogrzewanie, zwody poziome oraz połączenia instalacji z uziemieniem układać w rurze izolacyjnej pod warstwą ocieplającą. Złącze kontrolne w typowej skrzynce z drzwiczkami DEHN'a.

- LEGENDA
- lina odprowadzająca do AN KOM z 2-om kół przesłoniętych kominiarzą z ciężarem 40KG
 - wentylator dachowy 0,3kW
 - ⊙ wentylator

INWESTOR: B. POLENDER ul. Asfaltowa 21/4 72-510 Polica		ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 153/36, OBRĘB DOLNIE	
INWESTYCJA: BUDYNEK MAGAZYNOWO-USŁUGOWY		NR RYS.	3
TEMAT OPRACOWANIA: ELEKTRYCZNE		SKALA	1:100
TEMAT RYSUNKU: RZUT DACHU - INSTALACJE ODGROMOWE		nr upr.	27/64
PROJEKTANT:	inż. HENRYK GALGAŃSKI	27/64	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. JAN KISIELEWICZ	85/64	