

LEGENDA:

11 +20 °C
Φ_{wym}: 468 W

$11 \pm 20^\circ\text{C}$
 $\Phi_{\text{O}_2 \text{ min}}: 468 \text{ W}$

grzejnik stalowy, płytowy
dolnozasilany

dyktacja O.P.

przewody instalacji c.o. – zasilanie grzejników z rozdzielaczy

– prowadzenie w warstwie ocieplenia posadzki

przewody instalacji c.o. – zasilanie rozdzielaczy grzejników

– prowadzenie w warstwie ocieplenia posadzki

przewody instalacji c.o. – zasilanie rozdzielaczy O.P.

przewody instalacji c.o. – pętla O.P.
przewody instalacji c.t. – woda
przewody instalacji c.t. – alikol

nr podłogi grzewczej, powierzchnia
podłogi grzewczej, rozstaw,
długość przewodów podłogi grzewczej
nr rozdzielacza

rozdzielacz

oznaczenie/	numer pionu

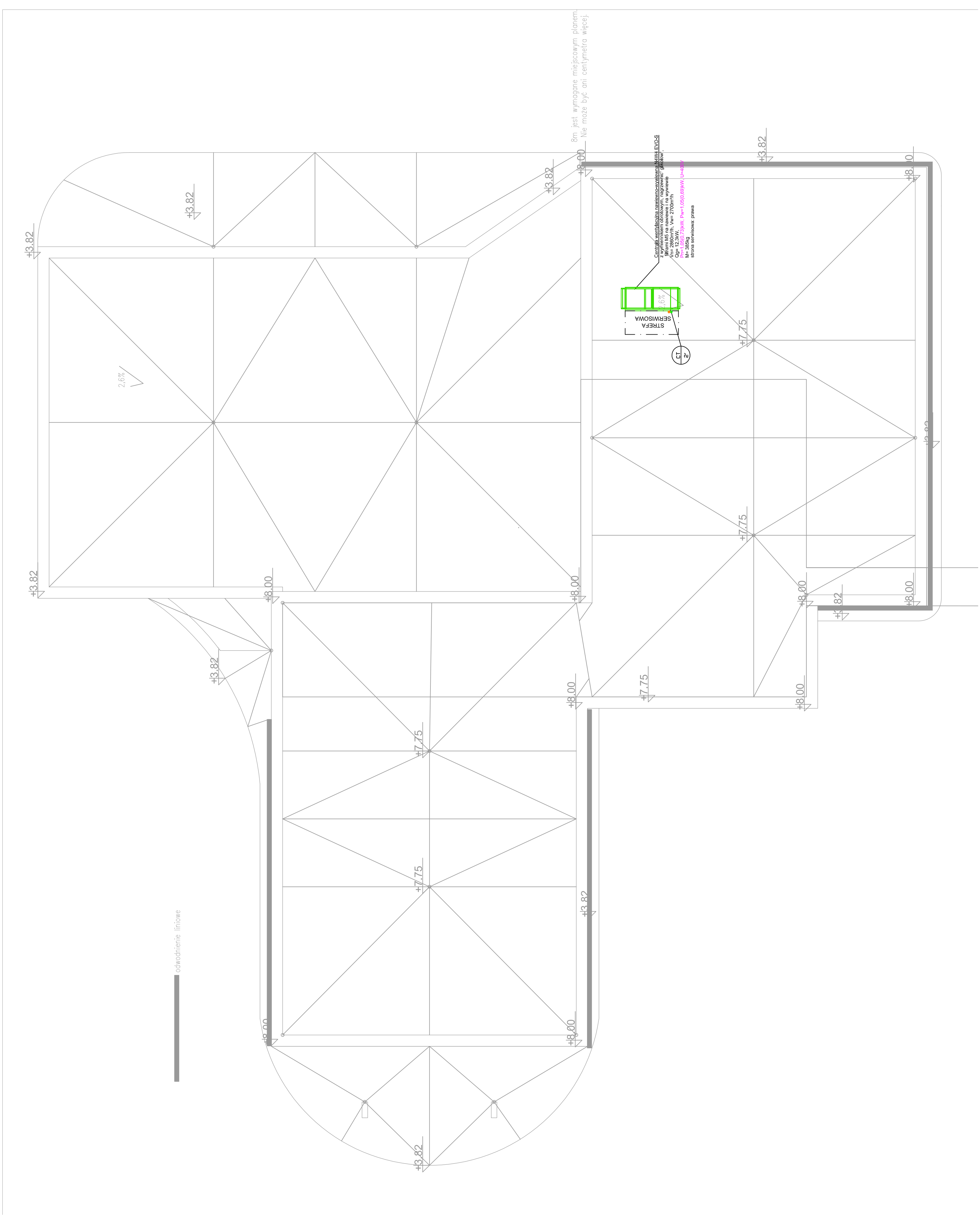
WAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami (wod.-kan, wentylacja i elektryczne) oraz opracowaniami branżowymi.
2. W najniższych miejscach na instalacji zabudować zawory spustowe, w najwyższych odpowietrzniki automatyczne.
3. Główne przewody rozdzielcze instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem 0,3 % w kierunku źródła.

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami (wod.-kan, wentylacja i elektryczne) oraz opracowaniami branżowymi.
2. W najniższych miejscach na instalacji zabudować zawory spustowe, w najwyższych odpowietrzniki automatyczne.
3. Główne przewody rozdzielcze instalacji c.o. prowadzić ze spadkiem 0,3 % w kierunku źródła.

1. Rozpatryw (wod. — ka
2. W najniż w najwyż
3. Głównie p 0,3 % w

[illegible]