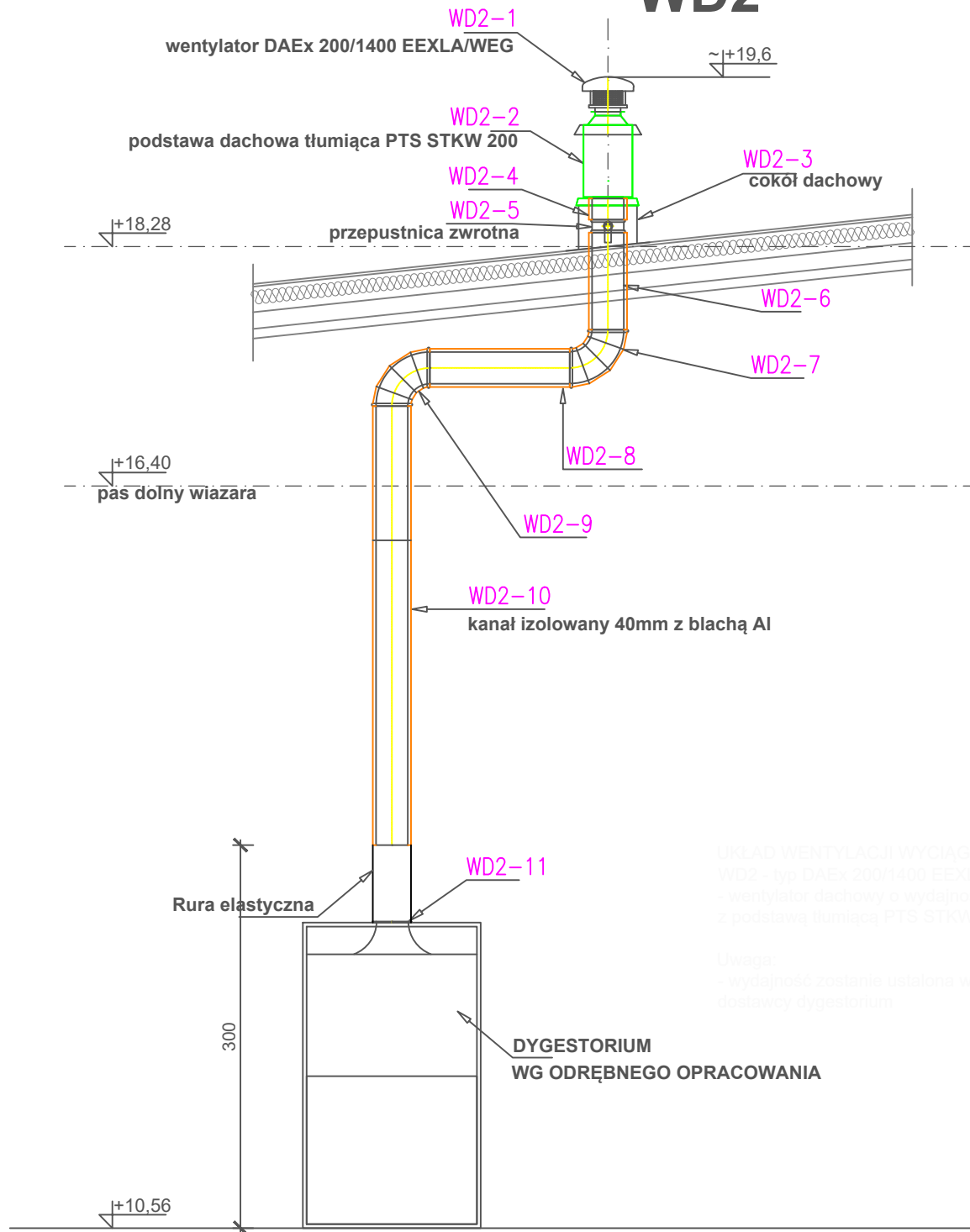


WD2



UKŁAD WENTYLACJI WYCIĄGOWEJ
WD2 - typ DAEx 200/1400 EEXLA/WEG
- wentylator dachowy o wydajności V=1000m³/h
z podstawą tłumiącą PTS STKW 200

Uwaga:
- wydajność zostanie ustalona wg specyfikacji
dostawcy dygestorium

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m2	Uwagi
WD2-	WENTYLACJA DYGESTORIUM			
WD2- 1	Wentylator dachowy wentylator DAEx 200/1400 EEXLA/WEG	1		prod.Uniwersal
WD2- 2	Podstawa dachowa tłumiąca PTS STKW 200	1		prod.Uniwersal
WD2- 3	Cokoł dachowy COKDI-30-250-6 (kął dachu 6°)	1		prod.ALNOR
WD2- 4	Kanal izolowany SPRI-30-250-169	1	0.132	prod.ALNOR
WD2- 5	Przepustnica zwrotna siłownikiem	1		prod.ALNOR
WD2- 6	Kanal izolowany SPRI-25-250-816	1	0.640	prod.ALNOR
WD2- 7	Kolano izolowane BSLI-30-90-250	1	0.430	prod.ALNOR
WD2- 8	Kanal izolowany SPRI-30-250-1200	1	0.942	prod.ALNOR
WD2- 9	Kolano izolowane BSLI-30-90-250	1	0.430	prod.ALNOR
WD2- 10	Kanal izolowany SPRI-30-250-1x3000+1106	1	3.223	prod.ALNOR
WD2- 11	Nypel izolowany NSLI-30-250	1	0.130	prod.ALNOR

Data: LUTY 2018

Inwestor/ Nazwa inwestycji:

EC1 Łódź- : "Dostosowanie
przestrzeni laboratoriów pod
nową aranżację."

Nazwa rysunku:

UKŁAD WENTYLACJI
DYGESTORIUM-WD2

Pole powierzchni rozwinięć kanałów okrągłych: 4.9 m2
Pole powierzchni rozwinięć podst. kształtek okrągłych: 1.0 m2