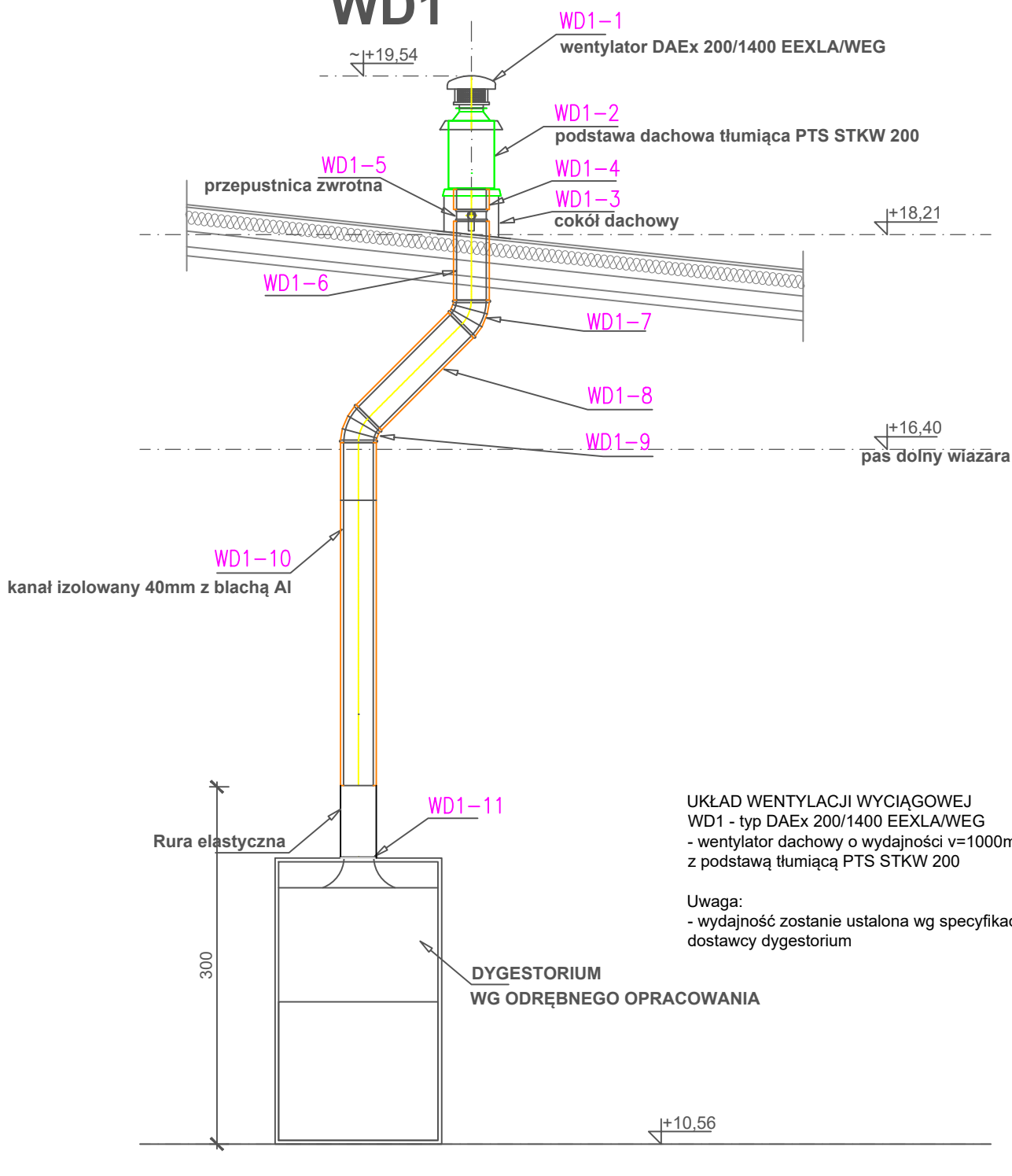


# WD1



UKŁAD WENTYLACJI WYCIĄGOWEJ  
WD1 - typ DAEx 200/1400 EEXLA/WEG  
- wentylator dachowy o wydajności  $v=1000\text{m}^3/\text{h}$   
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
WD1-	WENTYLACJA DYGESTORIUM			
WD1- 1	Wentylator dachowy wentylator DAEx 200/1400 EEXLA/WEG	1		prod.Uniwersal
WD1- 2	Podstawa dachowa tłumiąca PTS STKW 200	1		prod.Uniwersal
WD1- 3	Cokół dachowy COKDI-30-250-6 (kąt dachu 6°)	1		prod.ALNOR
WD1- 4	Kanał izolowany SPRI-30-250-169	1	0.132	prod.ALNOR
WD1- 5	Przepustnica zwrotna z siłownikiem	1		prod.ALNOR
WD1- 6	Kanał izolowany SPRI-30-250-683	1	0.536	prod.ALNOR
WD1- 7	Kolano izolowane BSLI-30-45-250	1	0.283	prod.ALNOR
WD1- 8	Kanał izolowany SPRI-30-250-1136	1	0.892	prod.ALNOR
WD1- 9	Kolano izolowane BSLI-30-45-250	1	0.283	prod.ALNOR
WD1- 10	Kanał izolowany SPRI-30-250-1x3000+504	1	2.751	prod.ALNOR
WD1- 11	Nypel izolowany NSLI-30-250	2	0.130	prod.ALNOR

Data: LUTY 2018

Inwestor/ Nazwa inwestycji:

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

Nazwa rysunku:

UKŁAD WENTYLACJI  
DYGESTORIUM-WD1

Pole powierzchni rozwinąć kanałów okrągłych: 4.3 m2  
Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek okrągłych: 0.7 m2