

Moc podana 0.1 oznacza obciążenie 300W; 0.2 - 600W itd

1. określanie charakterystyk

prędkość wiatru $v \sim 13 \text{ m/s}$

pliki	moc
1	0.15
2	0,2
3	0,25
4	0,27
5	0
6	0,04
7	0,07
8	0,1

KOLEJNA prędkość wiatru

PLIKI	MOC
9	0,01
10	0,03
11	0,05
12	0,07
13	0,1
14	0,13
15	0,15
16	0,18

KOLEJNA prędkość wiatru

PLIKI 17-24 MOC odpowiednio: 0,01 ; 0,03; 0,05; 0,07 ; 0,08; 0,09; 0,1; 0,12

KOLEJNA prędkość wiatru

PLIKI 25-30 MOC odpowiednio: 0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06

2. właściwości dynamiczne – pliki znajdujące się w katalogu /dynamika

– skok mocy wentylatora przy zadanej mocy obciążenia

obciążenie 0.1 ; pliki	skok (podany w wartościach odczytanych z falownika)
1	+50
2	+100
3	-100
obciążenie 0.05 ; pliki	skok (podany w wartościach odczytanych z falownika)
4	+100
obciążenie 0.07 ; pliki	skok (podany w wartościach odczytanych z falownika)
5	+100
6	-100
obciążenie 0.15 ; pliki	skok (podany w wartościach odczytanych z falownika)
7	-100
obciążenie 0.12 ; pliki	skok (podany w wartościach odczytanych z falownika)
8	+100

- skoki obciążenia przy zadanej prędkości wiatru – skok z $p=0.01$ do $p=1.1$

wiatr(nastawa falownika)	plik
500	9/10
475	11/12
450	13/14
425	15/16
400	17/18

- podmuchy (czyli jechaliśmy z falownikiem 400 do 500 i w dół do 400)

obciążenie	plik	
0,05	19	
0,1	20	
0,01	21	
0,15	22	- w tym wyciąć końcówkę bo się układ wyłączył

podmuch z 400 do 600

0,05	23
0,1	24

- skoki mocy – a tu pisała Justyna i miała nieco inny sposób kodowania więc nie wiem które to będą pliki, ale zakładam, że te które pozostały