



Nastawa	Q [l/min]	Odbiorniki-Pomieszczenie	FHL [W]
2,0 l/min	1,6	/ - 13	1100
2,0 l/min	1,6	/ - 14	1100
1,5 l/min	1,2	/ - 15	800
1,0 l/min	0,7	/ - 16	450
2,0 l/min	1,6	/ - 16	1100
2,0 l/min	1,6	/ - 24	1100
2,0 l/min	1,6	/ - 26	1100
2,0 l/min	1,6	/ - 27	1100

DOMYSLNA dn 17x2
A=18,1 m2 T=0,10 m
Ap=5,0 m2 Tp=0,10 m
1100 W L=150 m
dP = 11925 Pa

DOMYSLNA dn 17x2
A=16,5 m2 T=0,20 m
1100 W L=85 m
dP = 5602 Pa

DOMYSLNA dn 17x2
A=16,1 m2 T=0,30 m
Ap=5,0 m2 Tp=0,10 m
1100 W L=150 m
dP = 11387 Pa

DOMYSLNA dn 17x2
A=12,8 m2 T=0,10 m
Ap=5,0 m2 Tp=0,10 m
1100 W L=137 m
dP = 9021 Pa

DOMYSLNA dn 17x2
A=16,7 m2 T=0,10 m
1100 W L=150 m
dP = 11342 Pa

DOMYSLNA dn 17x2
A=14,0 m2 T=0,10 m
Ap=5,0 m2 Tp=0,10 m
1100 W L=150 m
dP = 10301 Pa

OBIEKT, ADRES	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku przedszkola gminnego wraz przebudową zewnętrżnej instalacji kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz zewnętrżnej instalacji elektroenergetycznej a także przebudową i rozbudową wewnętrżnej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej oraz wentylacji mechanicznej wraz z rozbórką istniejącego budynku gospodarczego oraz wykonaniem utwardzeń 89-410 Włoczek gm. Włoczek ul. Gdańska 13 (dz. nr 43/48)		
PRZEDMIOT RYSUNKU	INST. C.O - PIĘTRO		
NR. RYS: 110	SKALA: 1:70	DATA: 23.02.2024	PODPIS
	Branża: inst. sanit.	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. w spec. inst. sanit. nr.: 472/68	
PROJEKTANCI (UPRAWNIENIA)	Branża: arch: (sprawdzający)	mgr inż. Tomasz Góral upr. w spec. inst. sanit. nr.: WAM/0093/PWOS/15	