



KP 150cm
kurtyna powietrzna
montaż poziomy
zasięg pow. maks.: 3,2 m
Q= 9,0 kW (3x400V/50Hz)
Q= 3,0 kW (230V/50Hz)
V= 1250/1500/2200 m3/h
I= 13+0,8 A
Nel= 0,195+9,0/3,0 kW
m= 19,6 kg
Sterowanie: wbudowany układ automatyki z czujnikiem ruchu, przełącznikiem zmiany biegów, włącznikiem grzania

KP 120cm
kurtyna powietrzna
zasięg pow. maks.: 3,0 m
montaż poziomy
Q= 8,0 kW (3x400V/50Hz)
Q= 8,0 kW (230V/50Hz)
Vmax=1700 m3/h
Nel= 0,200+2,7/5,4/8,0 kW
m= 16 kg
Sterowanie: wbudowany układ automatyki z czujnikiem ruchu + czujnik drzwiowy na dodatkowym okablowaniu

KP 200cm
kurtyna powietrzna
montaż poziomy
zasięg pow. maks.: 3,2 m
Q= 12,0 kW (3x400V/50Hz)
Q= 4,0 kW (230V/50Hz)
V= 1400/1850/3000 m3/h
I= 17,3+1,0 A
Nel= 0,250+12,0/4,0 kW
m= 24,6 kg
Sterowanie: wbudowany układ automatyki z czujnikiem ruchu, przełącznikiem zmiany biegów, włącznikiem grzania

- LEGENDA:
- projektowana instalacja centralnego ogrzewania, rury stalowe
 - - - istniejący pion instalacji centralnego ogrzewania
 - 21K-S/600 1400 mm
 - 11KV/900 400 mm
- UWAGA:
istn. grzejnik do pozostawienia

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław tel.: +48 691 40 73 42 mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com			
TEMAT	PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ POMIESZCZEŃ STREFY PARTERU BUDYNKU UM WROCŁAWIA PRZY UL. G. ZAPOLSKIEJ 4 WE WROCŁAWIU NA POTRZEBY CENTRUM OBSŁUGI MIESZKAŃCA - SALA S3		
ADRES	ul. G. Zapolskiej 4, 50-032 Wrocław, ul. W. Bogusławskiego 6, 50-031 Wrocław; nr dz. 51/8, AM-34, 0001 Stare Miasto		
INWESTOR	Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław		
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Maciej MISZTAK	332/DOS/12 upr. do proj. bez ograniczeń spec. instalacyjna w zakr. sieci, inst. i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	podpis
NAZWA RYS.	RZUT PARTERU - instalacje centralnego ogrzewania		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:100	NR RYSUNKU IS04
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	DATA 11.2025	