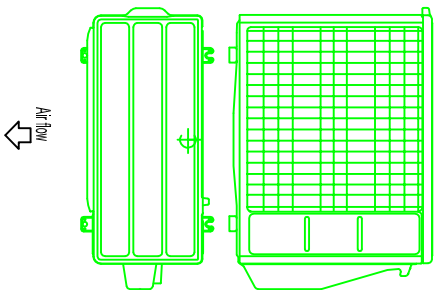


Schemat montażowy jednostek chłodzących
w pomieszczeniu archiwum

Jednostka zewnętrzna INVERTER
głośność 50dB(A), masa 31kg
przewody chłodnicze $\phi 6,35/9,52$ mm
nom. pobór mocy ch/g 1,22/1,41kW
zasilanie jednostki zewn. 230V, 1N, 50Hz



$\phi 6,35/9,52$



pilot bezprzewodowy

Klimatyzator ścienny
moc chłodnicza 4,2kW (0,9–4,4kW)
moc grzewcza 5,4kW (0,9–6,0kW)
głośność chl. 20dB(A) min bieg
kontrolka czyszczenia filtra, wi-fi
filtr jonowy
filtr polifenolowy
z zestawem przyłączeniowym TWRXZ2



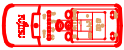
Sterownik przewodowy 2 żyłowy.
Pomieszczeniowy czujnik temperatury
z podgłędem temperatury w pomieszczeniu,
nosiwa 18C, interfejs w języku polskim
Sterownik należy umieścić w miejscu
miarodajnym dla odczytu temperatury.

ASYG14KMCF
AOYG14KMCC

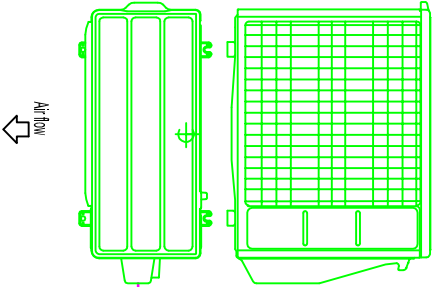
Klimatyzator ścienny
moc chłodnicza 4,2kW (0,9–4,4kW)
moc grzewcza 5,4kW (0,9–6,0kW)
głośność chl. 20dB(A) min bieg
kontrolka czyszczenia filtra, wi-fi
filtr jonowy
filtr polifenolowy
z zestawem przyłączeniowym TWRXZ2



$\phi 6,35/9,52$



pilot bezprzewodowy



ASYG14KMCF
AOYG14KMCC

Sterownik przewodowy 2 żyłowy.
Pomieszczeniowy czujnik temperatury
z podgłędem temperatury w pomieszczeniu,
nosiwa 18C, interfejs w języku polskim
Sterownik należy umieścić w miejscu
miarodajnym dla odczytu temperatury.

Serwis Instalacji Grzewczych „SIGMA” – Sklep Instalacyjny Instal Mix				
Ostrów 266 Paweł Mazur 37-700 Przemyśl tel. 516-752-499 email: mazur2004@op.pl				
TEMA:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU KOLEGIUM TECHNICZNEGO PAŃSTWOWEJ AKADEMII NAUK STOSOWANYCH W PRZEMYSŁU			
ADRES INWESTYCJI:	37-700 Przemyśl, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1E 186201__1.0212. 189/4			
INWESTOR:	Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Przemyślu ul. Książąt Lubomirskich 6, 37-700 Przemyśl			
PROJEKTANT:	mgr inż. M. Mazur	upr. PDK/0084 /PW05/13	PDPPIŚ:	
ASYSTENT:	mgr inż. T. Binkowski	upr. PDK/0074 /PW05/21	PDPPIŚ:	
BRANŻA:	Sanitarna		DATA:	03.2024
FAZA:	Projekt techniczny		SKALA:	1:100
NAZWA RYSUNKU:	Schem. montaż. jednostek chl. w arch.		NR RYSUNKU:	4