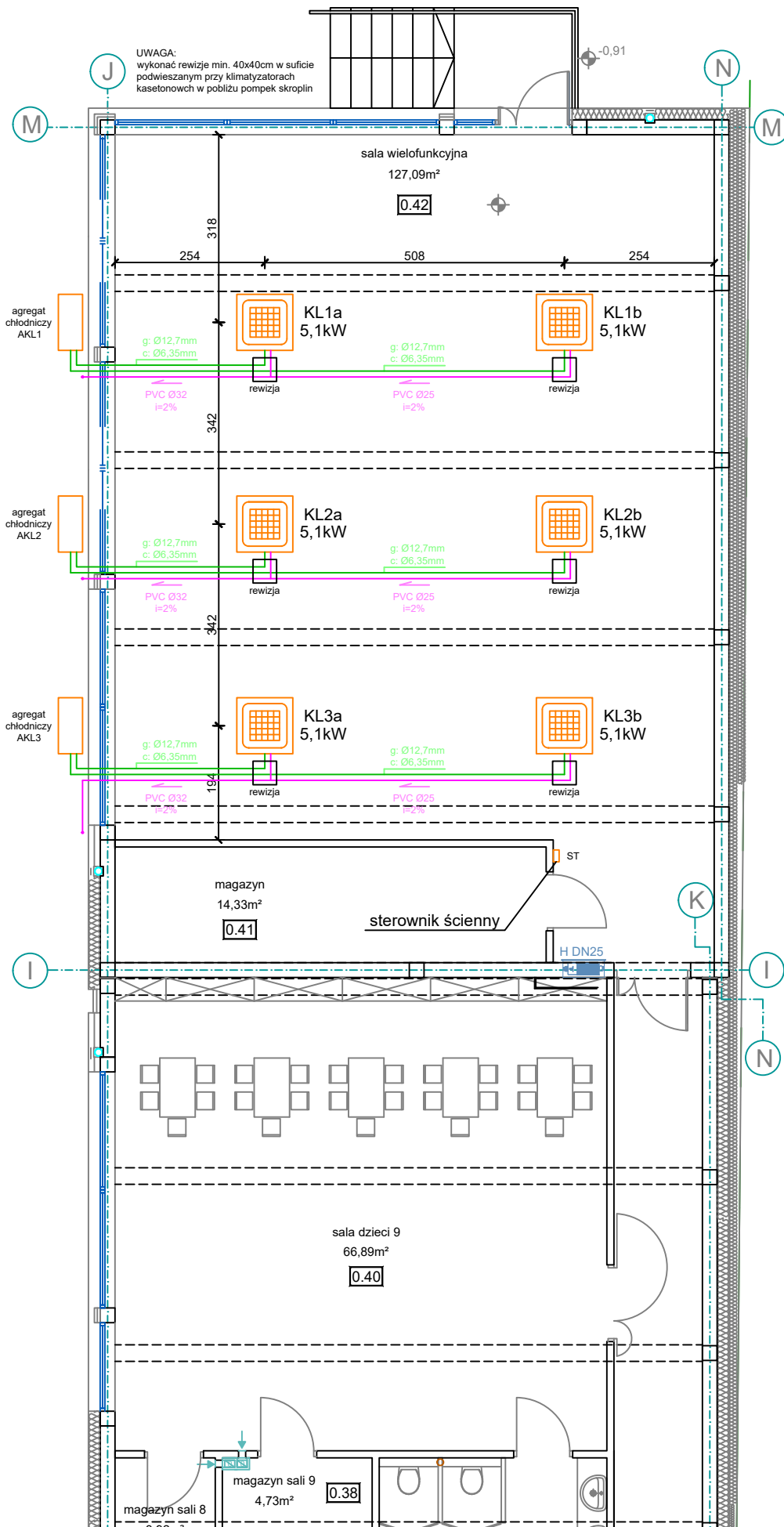


agregaty chłodnicze AKL1, 2, 3
ciężar 69kg
dł x szer x wys
95x41x81cm
montaż agregatów na elewacji powyżej
okien ok. 5,0m ponad poziomem terenu,
montaż przy pomocy ściennych konsoli
montażowych (wsporników ściennych)



LEGENDA:

g: Ø12,7mm - instalacja freonowa, rura gazowa, średnica 12,7mm
c: Ø6,35mm - instalacja freonowa, rura cieczowa, średnica 6,35mm
PVC Ø25 - instalacja odprowadzenia skroplin, rura PVC klejona, średnica 25mm
i=2% - instalacja odprowadzenia skroplin, minimalny spadek 2%

— instalacja freonowa
— instalacja odprowadzenia skroplin

Y VENTRA

90-742 Łódź Ul. Lipowa 2
Tel. (042) 637 75 91, Fax (042) 636 48 13
e-mail: projektanci@ventra.com.pl
www.ventra.com.pl
REGON 472329562, NIP 725-17-82-096

NAZWA RYSUNKU
SALA WIELOFUNKCYJNA – RZUT PARTERU – FRAGMENT

| | | | |
|--|---|---|-----------|
| NAZWA PROJEKTU PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 1 W RAWIE MAZOWIECKIEJ | PROJEKTOWAŁ <i>mgr inż. Maciej Jurek</i> | NR UPRAWNIEŃ <i>ŁOD/1384/PWOS/10</i> | PODPIS |
| | SPRAWDZIŁ <i>mgr inż. Przemysław Kozłowski</i> | <i>55/02/WŁ</i> | |
| INWESTOR Miasto Rawa Mazowiecka pl. J. Piłsudskiego 5, Rawa Mazowiecka | BRANŻA Klimatyzacja | NR RYSUNKU | |
| ADRES INWESTYCJI ul. Kilińskiego 2, Rawa Mazowiecka | DATA <i>04/2021</i> | SKALA <i>1 : 100</i> | <i>03</i> |