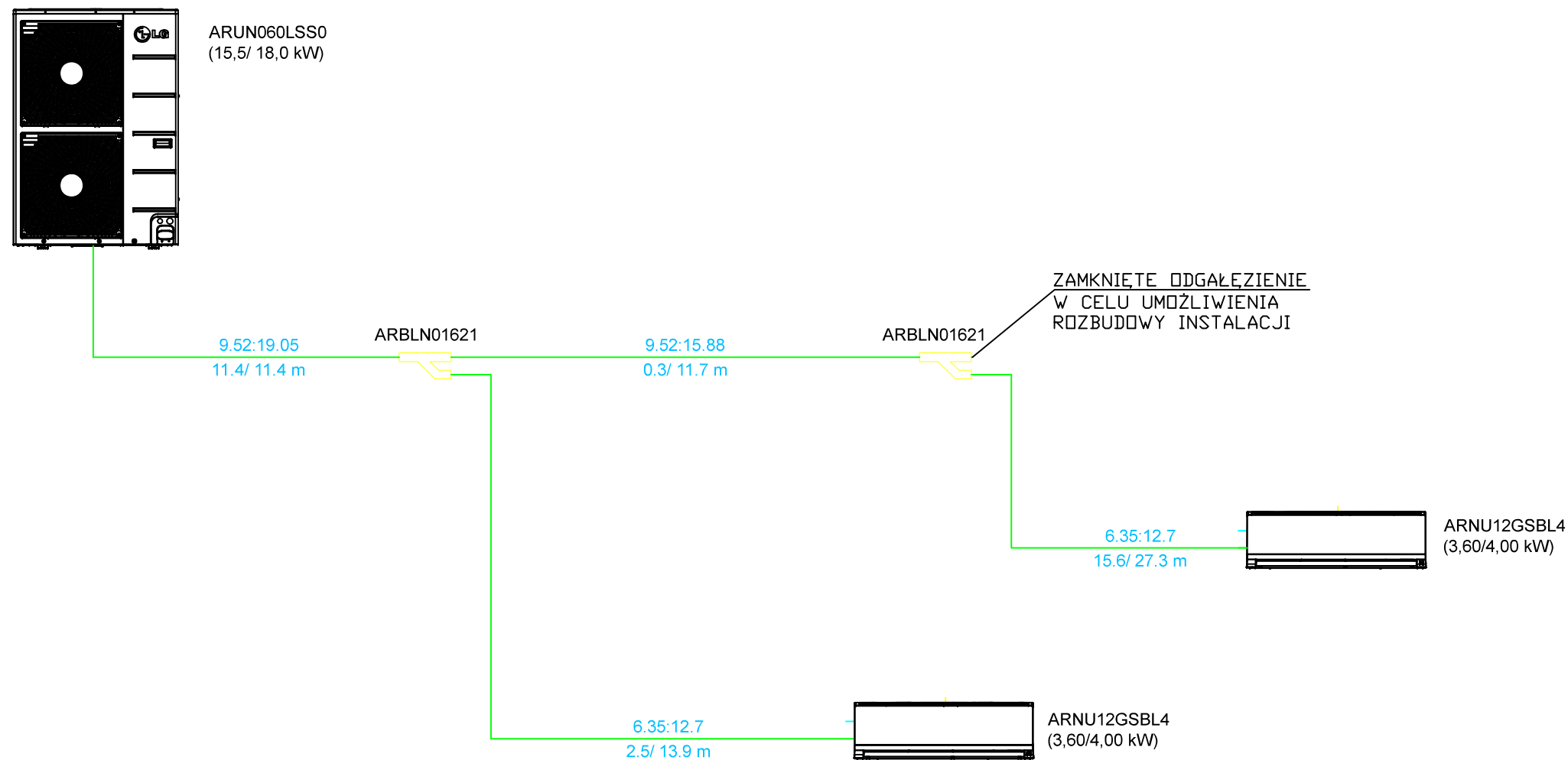


ROZWINIĘCIE INSTALACJA CHŁODZENIA SKALA [-]



LEGENDA:

— - przewody gazowe i cieczowe instalacji chłodzenia

UWAGI:

Przewody pionowe instalacji chłodzenia i skroplin prowadzić w brzdach ściennych nie głębszych niż 30 mm i nie szerszych niż 200 mm. Przewody gazowe i cieczowe poziome prowadzić w suficie podwieszanym, a nieużytkowane odcinki zakorkować (przeznaczone pod rozbudowę instalacji).

Przewody od jednostki zewnętrznej prowadzone w gruncie należy zabezpieczyć poprzez ułożenie ich w rurze osłonowej z PVC-U DN 150 prowadzącej do jednostki zewnętrznej.

Pion instalacji chłodzenia z przewodów gazowych i cieczowych w budynku należy prowadzić na głębokość ułożenia na zewnątrz budynku (96 cm poniżej poziomu terenu - dno rury i 80 cm poniżej poziomu terenu wierzch). Wykop wewnątrz budynku ~150 cm. Rury ułożone poniżej poziomu posadzki również powinny znajdować się w rurze osłonowej.

Średnice przewodów gazowych i cieczowych podano na rozwinięciu instalacji (6.35:12.7 - ciecz/gaz).

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK
UL. A. MICKIEWICZA 41
63-840 KROBIA
www.m3kaczmarek.pl
biuro@m3kaczmarek.pl
tel. 607 850 703, 607 850 732

OBIEKT:	BUDYNEK OŚWIATY	
ADRES INWESTYCJI:	ul. Kościuszki 8, 64-125 Poniec, działka nr 1188/4	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJA CHŁODZENIA	
SKALA: [-]	DATA: 05.2017	NR RYS. S-7
PROJEKTANT SANITARNA:	mgr inż. Eugeniusz Wilda spec. konstrukcyjno-inżynierska nr ewid. 253/75/PW spec. instalacyjno-inżynierska nr ewid. 1487/91/Lo	
ASYSTENT SANITARNA:	mgr inż. Piotr Wierzbicki	