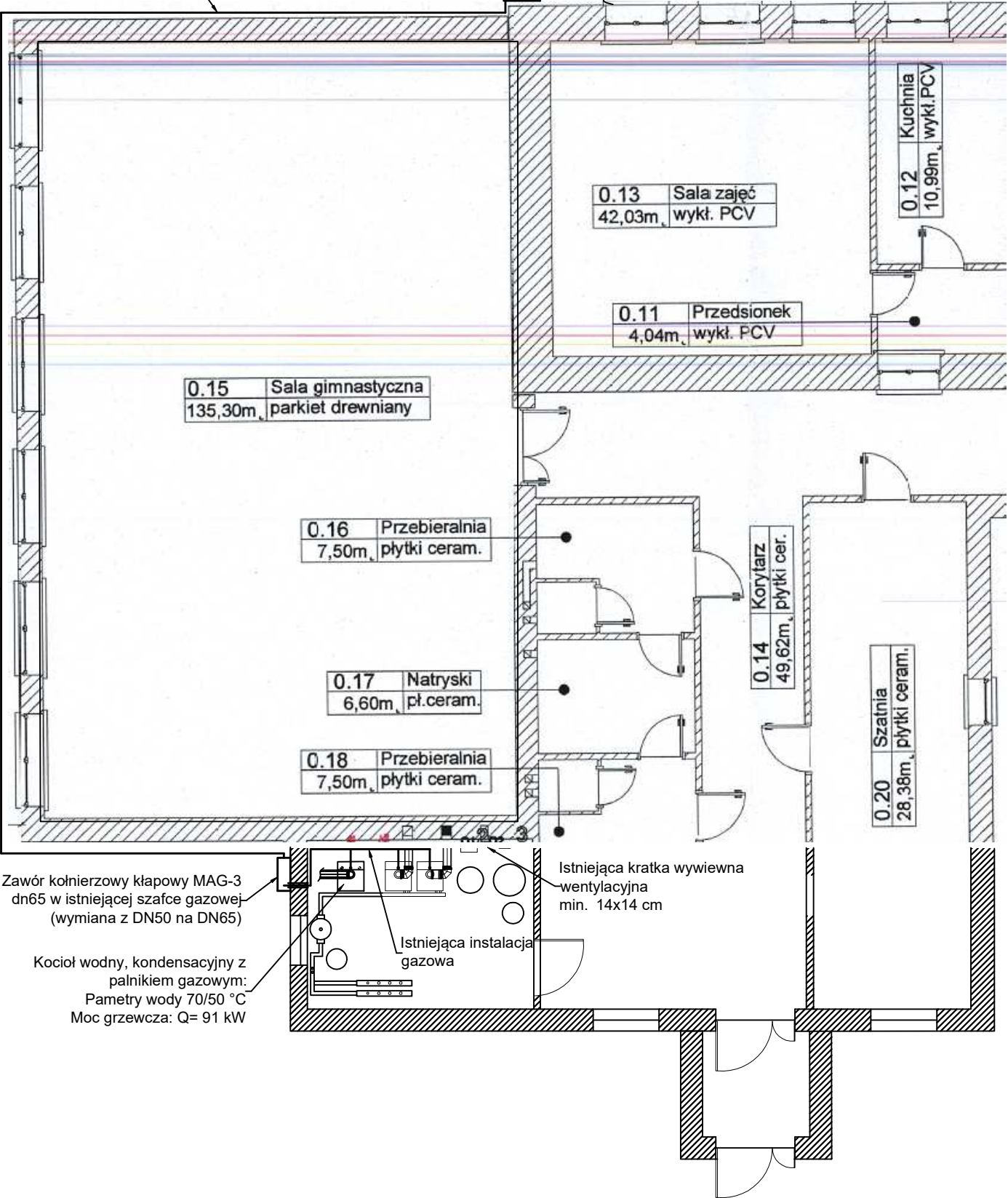


Przebudowa odcinka instalacji gazu
- wymiana rury gazowej o średnicy dn50 na dn65mm
Prowadzenie na wysokości starej instalacji

Ciąg dalszy według rys. Sytuacji

Istniejąca szafka gazowa z dwoma zaworami odcinającymi
- wymiana zaworu dla zasilania kotłowni z DN50 na DN65mm

Istniejąca instalacja gazowa



Przebudowa odcinka instalacji gazu
- wymiana rury gazowej o średnicy dn50 na dn65mm
Prowadzenie na wysokości starej instalacji

Zawór kołnierzowy kłapowy MAG-3
dn65 w istniejącej szafce gazowej
(wymiana z DN50 na DN65)

Kocioł wodny, kondensacyjny z
palnikiem gazowym:
Parametry wody 70/50 °C
Moc grzewcza: Q= 91 kW

Istniejąca instalacja
gazowa

Istniejąca kratka wywiewna
wentylacyjna
min. 14x14 cm

Legenda

- gaz
- rura ochronna przy przejściu przez ściany

Jednostka projektowa:
ZALEWSKI
PROJEKTOWANIE I NADZORY

Przemysław Zalewski i Wspólnicy
ul. Józefa Piłsudskiego 6B lok. 15. 05-600 Grójec
tel. (48) 664 56 86, NIP 797 185 05 26

INWESTOR Gmina Grójec
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

OBIEKT Projekt wykonawczy rozbudowy i przebudowy budynku Publicznej Szkoły
Podstawowej im. Bajkopisarzy Świata wraz z przebudową wewnętrznej instalacji
gazowej i budowa bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe o poj. 10m³
dz. nr ew. 157/1, obręb 0020 Lesznówola
jedn. ew. 140605_5 Grójec

TREŚĆ RYSUNKU
Instalacja gazu - rzut

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zalewski nr upr. MAZ/0247/POOS/11 spec. instalacyjna		DATA	06.2021
OPRACOWAŁ	inż. Sierhei Panimash		SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Konarzewski nr upr. MAZ/0585/PBS/17 specjalność instalacyjna		RYS. NR	PW-IS-G-01