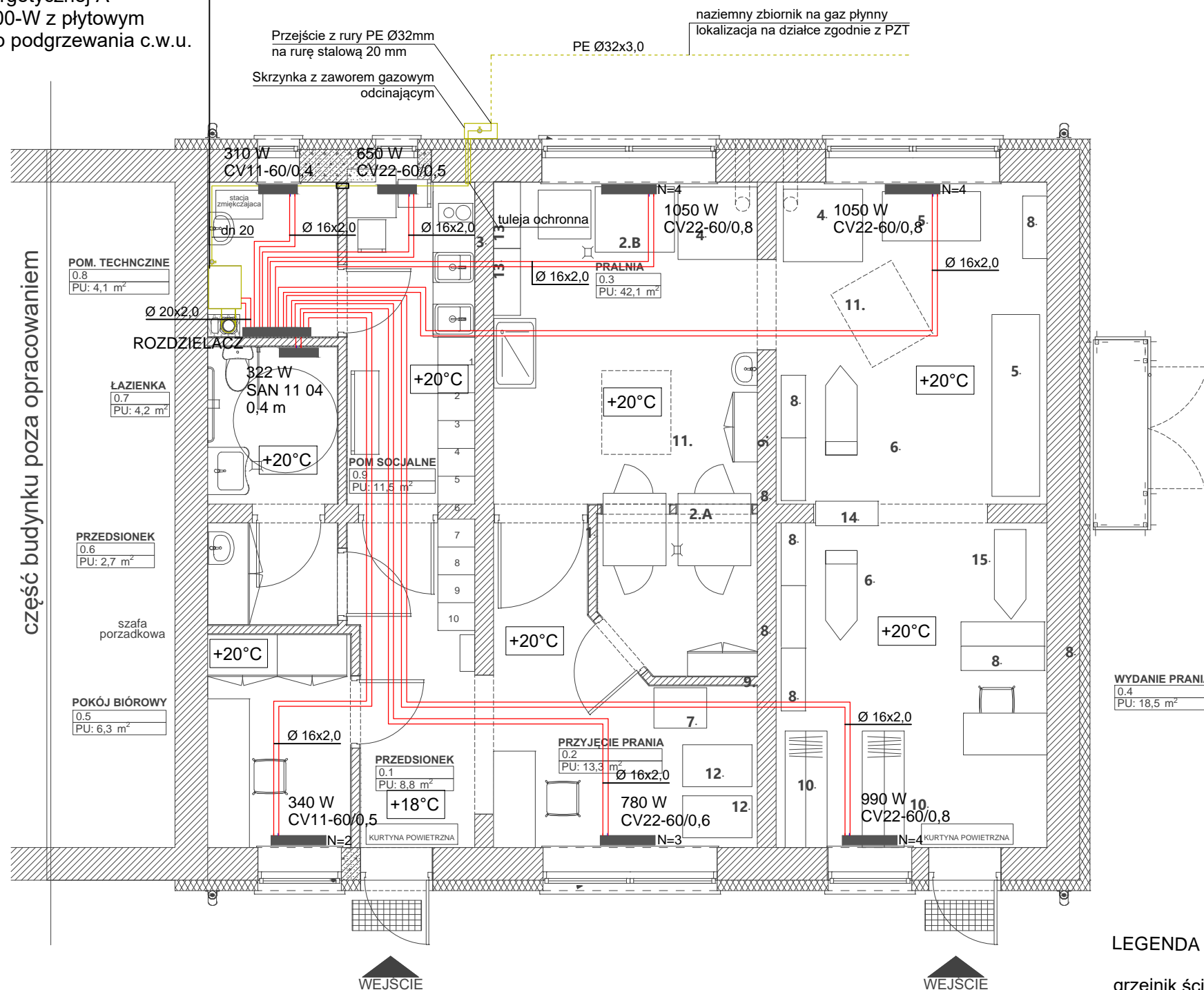


RZUT PRZYZIEMIA skala 1:75

Gazowy kompaktowy kocioł kondensacyjny
dwufunkcyjny, na gaz płynny
znamionowa moc cieplna 20 kW
klasa efektywności energetycznej A
Viessmann Vitodens 100-W z płytowym
wymyennikiem ciepła do podgrzewania c.w.u.

Zestawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
POZIOM 0				
	0.1	PRZEDSIONEK	GRES	8,8
	0.2	PRZYJĘCIE PRANIA	GRES	13,3
	0.3	PRALNIA	GRES	42,1
	0.4	WYDANIE PRANIA	GRES	18,5
	0.5	POKÓJ BIÓROWY	GRES	6,3
	0.6	PRZEDSIONEK	GRES	2,7
	0.7	ŁAZIENKA	GRES	4,2
	0.8	POM. TECHNCZINE	GRES	4,1
	0.9	POM SOCJALNE	GRES	11,5
				111,5 m₂



część budynku poza opracowaniem

LEGENDA

grzejnik ścienny

przewody grzewcze

rura gazowa

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokiem Mazowieckiem
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

tytuł: **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU
UŻYTKOWANIA NA PRALNIE**

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 81/2
obręb Krzyżewo
Krzyżewo, gm. Sokóły 18-218, pow. wysokomazowiecki

Jednostka projektowa



QUARTUM

BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci		
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Jacek Jakubiak MAZ/0413/PBS/16	

nazwa rysunku: **RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJA GRZEWCA I GAZU**

branza: **SANITARNA**

skala: 1:75

nr rysunku: **S.02**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: 05.05.2022

Projekt chroniony prawem autorskim.