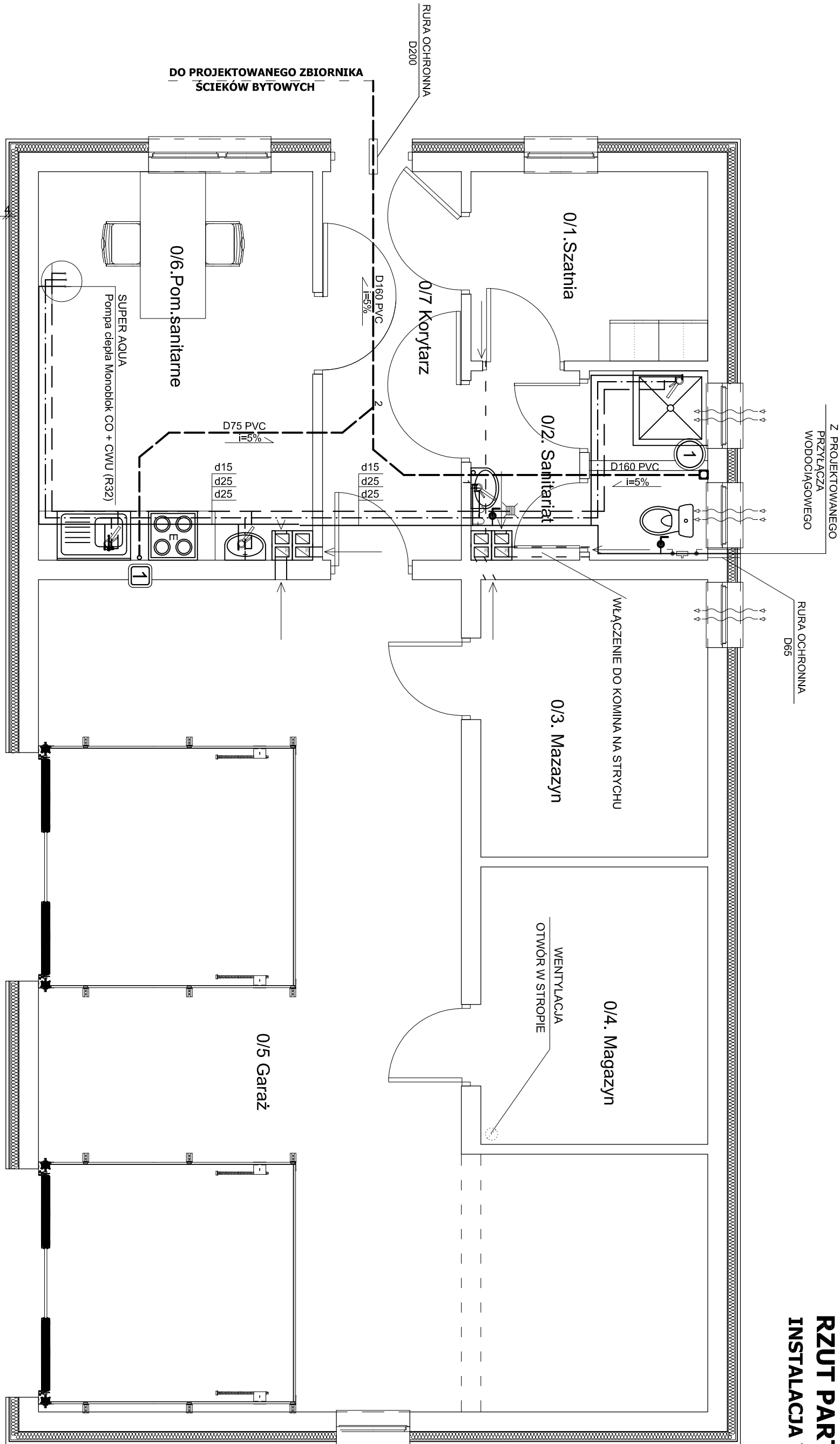


RZUT PARTERU
INSTALACJA WOD-KAN



Nr.	nazwa pomieszczenia	rodzaj posadzki	powierzchnia m²
1	szatnia magazynierów	plytki gress	6,72
2	sanitariat magazynierów	plytki gress	6,09
3	magazyn	plytki gress	9,45
4	magazyn	plytki gress	9,45
5	garaż	plytki gress	62,37
6	pom. socjalne magazynierów	plytki gress	15,81
7	korytarz	plytki gress	8,09
razem powierzchnia			117,98

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANE PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WODY CIEPŁEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WODY CYRKULACYJNEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ
- 1 PION KANALIZACJI SANITARNEJ WYPROWADZONY NAD DACH BUDYNKU
- 1 PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- 1 ZAKOŃCZONY ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCYM

DGJ

BIURO PROJEKTOWE DGJ-FHU JERZY BIS
37-450 STALOWA WOLA, AL. JANA PAWŁA II 13,
Tel. 0-15 844-06-20, www.dgj.net.pl; email: biuro@dgj.net.pl

Investycja:
Budynek garażowo-magazynowy

Investor:
**Nadleśnictwo Leżajsk
ul. Tomasz Michałka 48
37-300 Leżajsk**

adres inwestycji:
**Brzoza Królewska, gm. Leżajsk,
dz.nr.ewid. 6425,**

data:
czerwiec 2023

skala:
1:50

branża:
Sanitarna

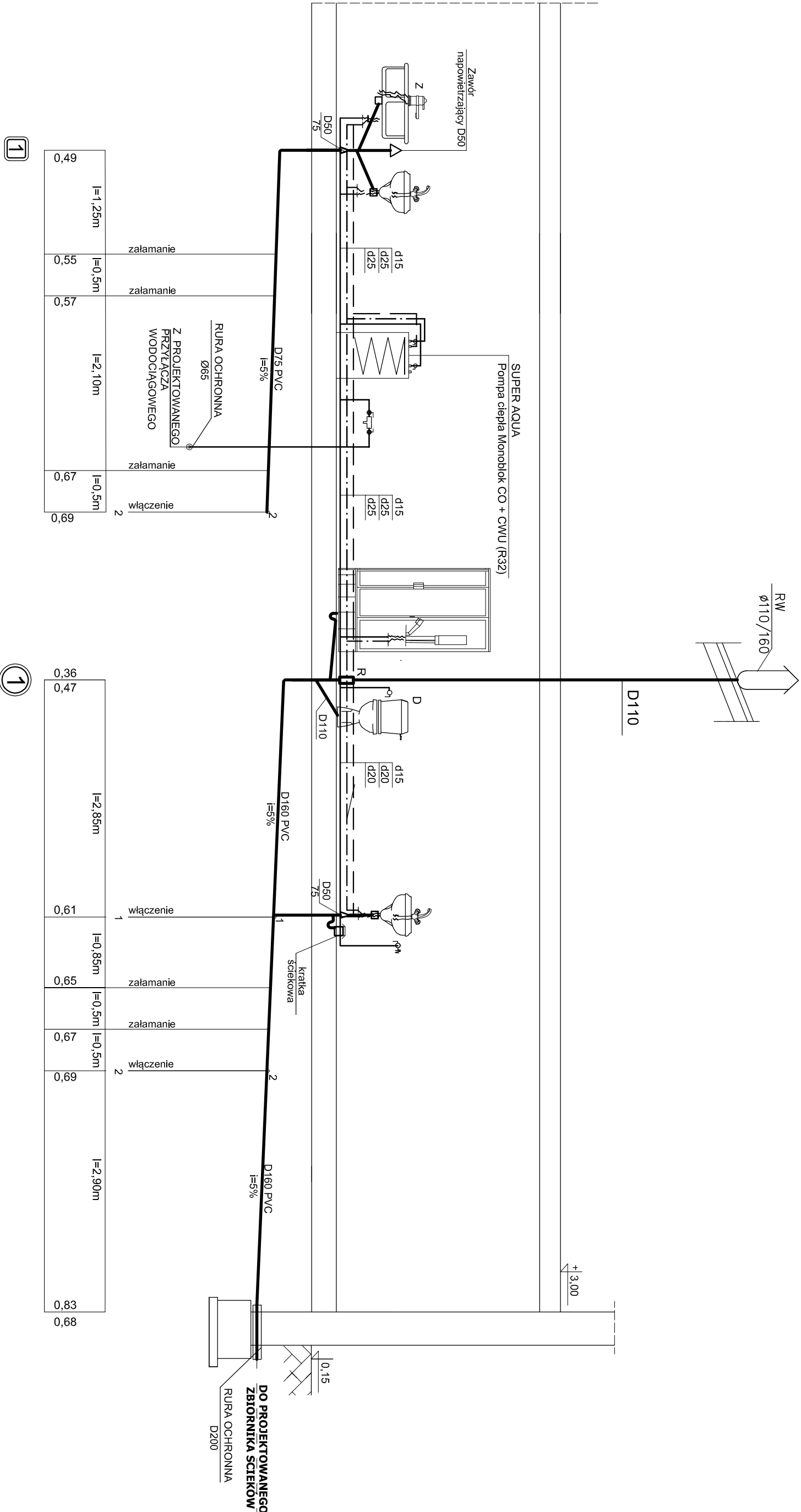
nr rysunku:
S1

projektant:
mgr inż. Grażyna Bis

uprawnienia:
PPK/0304/POOs/17

podpis:

ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN



OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANE PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WODY CIEPŁEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WODY CYRKULACYJNEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY KANALIZACJI SANITARNEJ

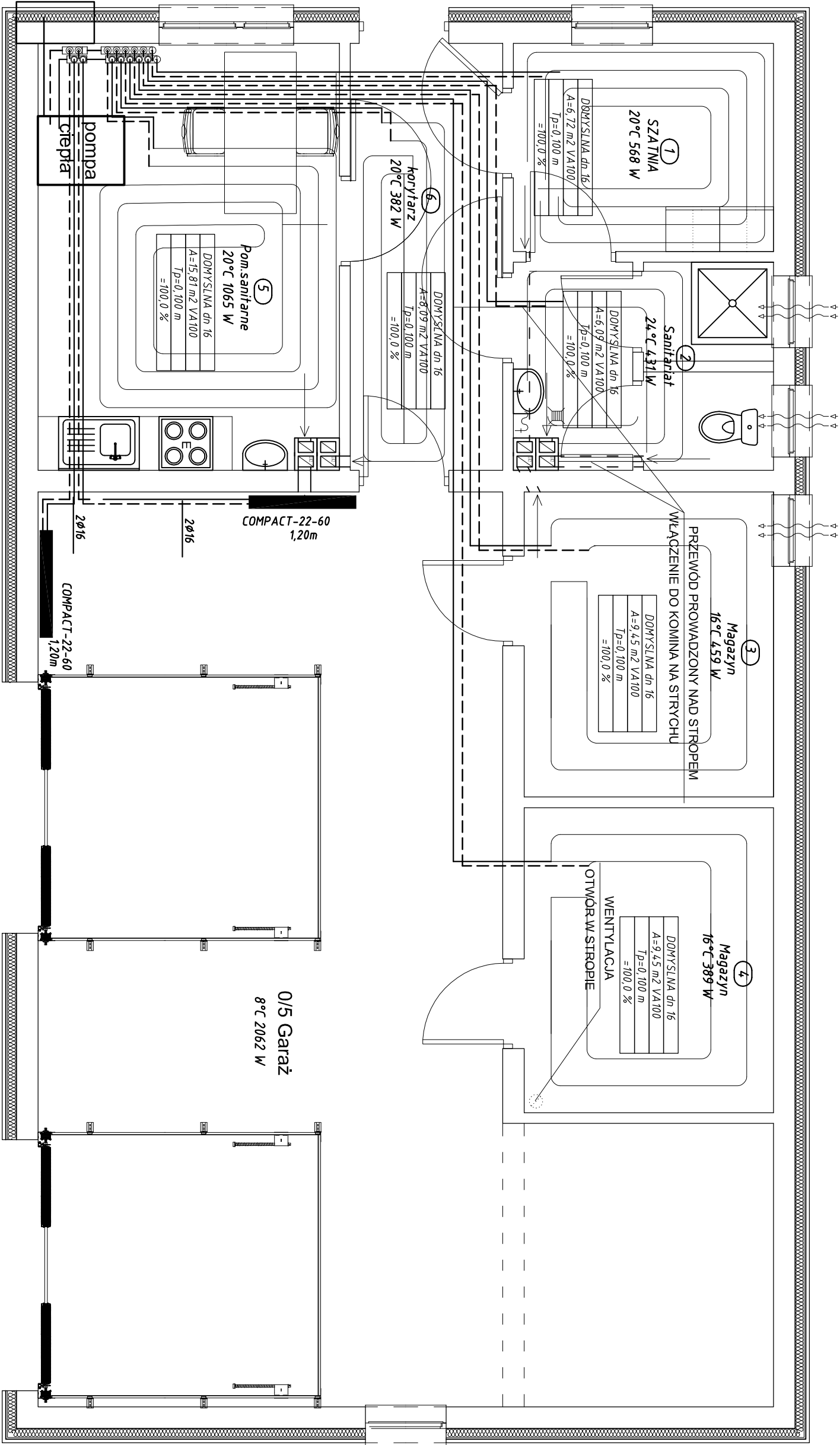
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ WYPROWADZONY NAD DACH BUDYNKU
- PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- ZAKOŃCZONY ZAWOREM NAPOWIETRZAJĄCYM

DGJ

BIURO PROJEKTOWE DGJ-FHU JERZY BIS
37-450 STALOWA WOLA, AL. JANA PAWŁA II 13,
Tel. 0-15 844-06-20, www.dgj.net.pl, email: biuro@dgj.net.pl

Inwestor: Budynnek garażowo-magazynowy		Inwestor: Nadleśnictwo Leżajsk ul. Tomasz Michałka 48 37-300 Leżajsk	
adres inwestycji: Brzoza Królewska, gm. Leżajsk, dz.nr.ewid. 6425,		data: czerwiec 2023	
branża: Sanitarna		skala: 1:50	
nazwa rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD-KAN		nr. rysunku: S2	
projektant: mgr inż. Grażyna Bis		uprawnienia: PDK/0304/POOS/17	
		podpis:	

RZUT PARTERU
INSTALACJA C.O.



SUPER AQUA
Pompa ciepła Monoblok CO + CWU (R32)
o mocy 5kW

DANE PODSTAWOWE			
Zasilanie fV/Hz	1/220-240/50/60		
Wydajność (grz.) ^{*1} [kW]	5,0		
Pobór mocy (grz.) ^{*1} [kW]	1,64		
Wydajność (grz.) ^{*2} [kW]	5,0		
Pobór mocy (grz.) ^{*2} [kW]	0,99		
Wydajność (chl.) ^{*3} [kW]	5,0		
Pobór mocy (grz.) ^{*3} [kW]	1,0		
Wydajność (chl.) ^{*4} [kW]	5,0		
Pobór mocy (grz.) ^{*4} [kW]	1,56		
COP ^{*1}	3,05		
COP ^{*2}	5,05		
EER ^{*3}	5,0		
EER ^{*4}	3,2		
Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	59		
Przepływ wody [l/min.]	14,3		
Wymiary (szer./wys./gł.) [mm]	920/760/372		
Waga [kg]	69		
Czynnik chłodniczy R32			
Napełnienie czynnikiem [kg]	1,05		
Śr. rurociągu wody wł./wyl. [inch]	3/4		
Temp. pracy (chl.) [°C]	10~46		
Temp. pracy (grz.) [°C]	-20~35		
Temp. wody przy wylocie (chl.) [°C]	5~20		
Temp. wody przy wlocie (grz.) [°C]	20~55		
Sterownik przewodowy (opcja)	YR-E27		
PCB, gorąca woda (opcja)	ATW-A01		

Opis materiału				
	d	l	r	R
	m	W/(m·K)	kg/m ³	m ² K/W
Pokrycie: Płytki ceramiczne 0,012 m ² K/W				0,012
Jasnych cementowy.	0,0650	1,300	2200	0,050
Płyta styropianowa Tackler EPS200 036 (P330) z folia - twarda D = 30 mm	0,0300	0,036	30	0,833
Płyty styropianowe EPS 100 - 038 o gęstości pozornej - nie mniej niż 20 kg/	0,0200	0,038	20	0,526
Folia PE do ułożenia pod izolacją cieplną D = 0,15 mm	0,0002	0,200	1300	0,001

BIURO PROJEKTOWE DGJ-FHU JERZY BIS
37-450 STALOWA WOLA, AL.JANA PAWŁA II 13,
Tel. 0-15 844-06-20, www.dgj.net.pl, email: biuro@dgj.net.pl

Investycja:
Budynec garażowo-magazynowy

Investor:
Nadleśnictwo Leżajsk
ul.Tomasza Miłchaika 48
37-300 Leżajsk

adres inwestycji:
Brzoza Królewska, gm.Leżajsk,
dz.nr.ewid. 6425,

data:
czerwiec 2023

branża:
Sanitarna

nr rysunku:
S3

projektant:
mgr inż. Grażyna Bis

uprawnienia:
PDK/0304/POOS/17