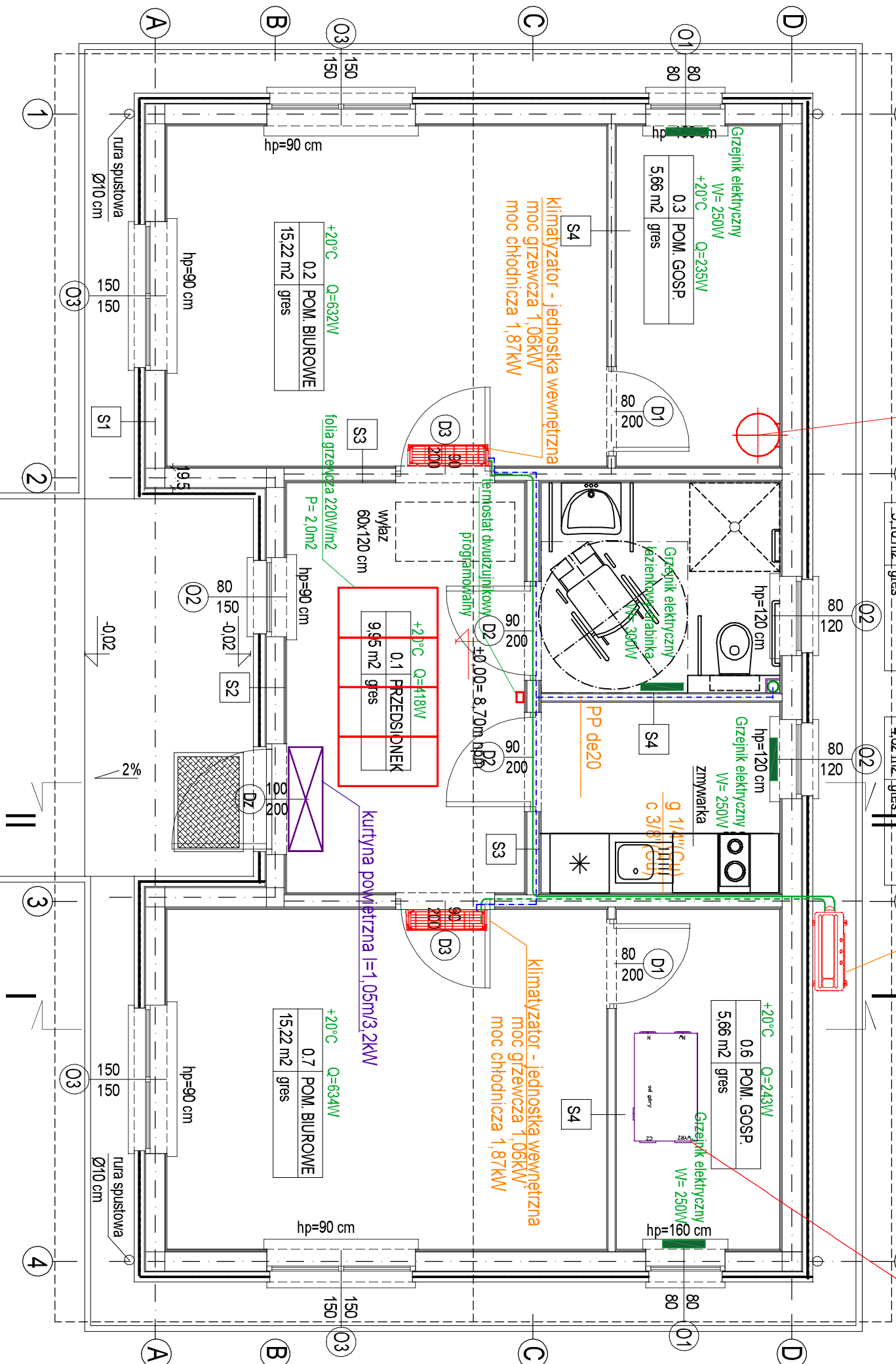


Podgrzewacz wody użytkowej wiszący 50l z wbudowanym zaworem mieszającym odpływ z zaworu bezpieczeństwa podłączyć do kanalizacji poprzez syfon

2)	0.4	ŁAZIENKA	+24°C	Q=254W
	5,10m ²	gres		

+20°C	Q=144W
0.5	POM.SOCJALNE
4,62 m2	gres

Rekuperator z wymiennikiem obrotowym
Przepływ powietrza obł. 180m³/h
Klimatyzator - jednostka zewnętrzna
moc grzewcza 2,13kW (-15°C)
Qmax 288m³/h
moc chłodnicza 3,14kW



RZUT PARTERU 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Lp.	POMIESZCZENIE	POSADZKA	m2
0.1	PRZEDSIÖNEK	gres	9,95 m2
0.2	POM. BIUROWE	gres	15,22 m2
0.3	POM.GOSPODARCZE	gres	5,66 m2
0.4	ŁAZIENKA	gres	5,10 m2
0.5	POM.SOCJALNE	gres	4,62 m2
0.6	POM. GOSPODARCZE	gres	5,66 m2
0.7	POM. BIUROWE	gres	15,22 m2
	SUMA		61,43 m2

Symbol	Opis warstw Warstwa	gr. warstwy (mm)
S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
	tynk silikonowy	
	klej + siatka	
	izolacja z wełny /fasadowe $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	100 mm
	plyta OSB3 12 mm	12 mm
S2	SCIANA ZEWNĘTRZNA - SZALOWKA	
	wełna mineralna 45x195 mm	195 mm
	wełna mineralna 200 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	
	folia paroizolacyjna	
	plyta OSB3 12 mm	12 mm
S3	SCIANA ZEWNĘTRZNA - SZALOWKA	
	plyta gipsowo-kartonowa GKf	12,5 mm
	szalownia elewacyjna	19 mm
	tały drewniane 45x45 mm	45 mm
	watrozizolacja	
S4	SCIANA WEWNĘTRZNA - NOSNIA - EI15	
	tała drewniana 45x100 mm	100 mm
	wełna mineralna 100 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	
	plyta OSB3 12 mm	12 mm
	wełna mineralna 45x195 mm	195 mm
S5	SCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA	
	wełna mineralna 200 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	
	folia paroizolacyjna	
	plyta OSB3 12 mm	12 mm
	plyta gipsowo-kartonowa GKf	12,5 mm
S6	SCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA	
	plyta gipsowo-kartonowa GKf	12,5 mm
	plyta OSB3 12 mm	12 mm
	wełna mineralna 120 mm	120 mm
	plyta OSB3 12 mm	12 mm
S7	SCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA	
	plyta gipsowo-kartonowa GKf	12,5 mm
	wełna mineralna 70 mm	70 mm
	wełna mineralna 70 mm	70 mm
	plyta gipsowo-kartonowa GKf / GKf	12,5 mm

UWAGI:

1. Na etapie wykonywania konstrukcji budynku należy wykonać dodatkowe elementy konstrukcyjne służące do montażu wyposażenia kuchni, łazienki i podgrzewacza wody w pomieszczeniu gospodarczym (dostosować do wybranego typu urządzeń i zaleceń producenta)
2. W pomieszczeniu łazienki obudowę wszystkich ścian oraz sifonu zastosować płytę GKF .

PROJEKT TECHNICZNY	
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO KANCELARIE LEŚNICTWA STEPNICA I ZIELONCZYN dz. 67/24, obręb 001 Zielonczyn, gm. Stepnica	
RZUT PARTERU	
INSTALACJA OGRZEWANIA I KLIMATYZACJI	
SANITARNA	
BRANZA	
INIE JAKUSKO PIS KANINA	mgr inż. KANARNA DEKERT
KADRE OPERACYJNE BUDOWANICH	68 82 94
INIE JAKUSKO SPRZĄDZAKO	mgr inż. BOGNA TOMASZEWSKA
KADRE OPERACYJNE BUDOWANICH	92 82 2002
WZROSTENI 2024 r	