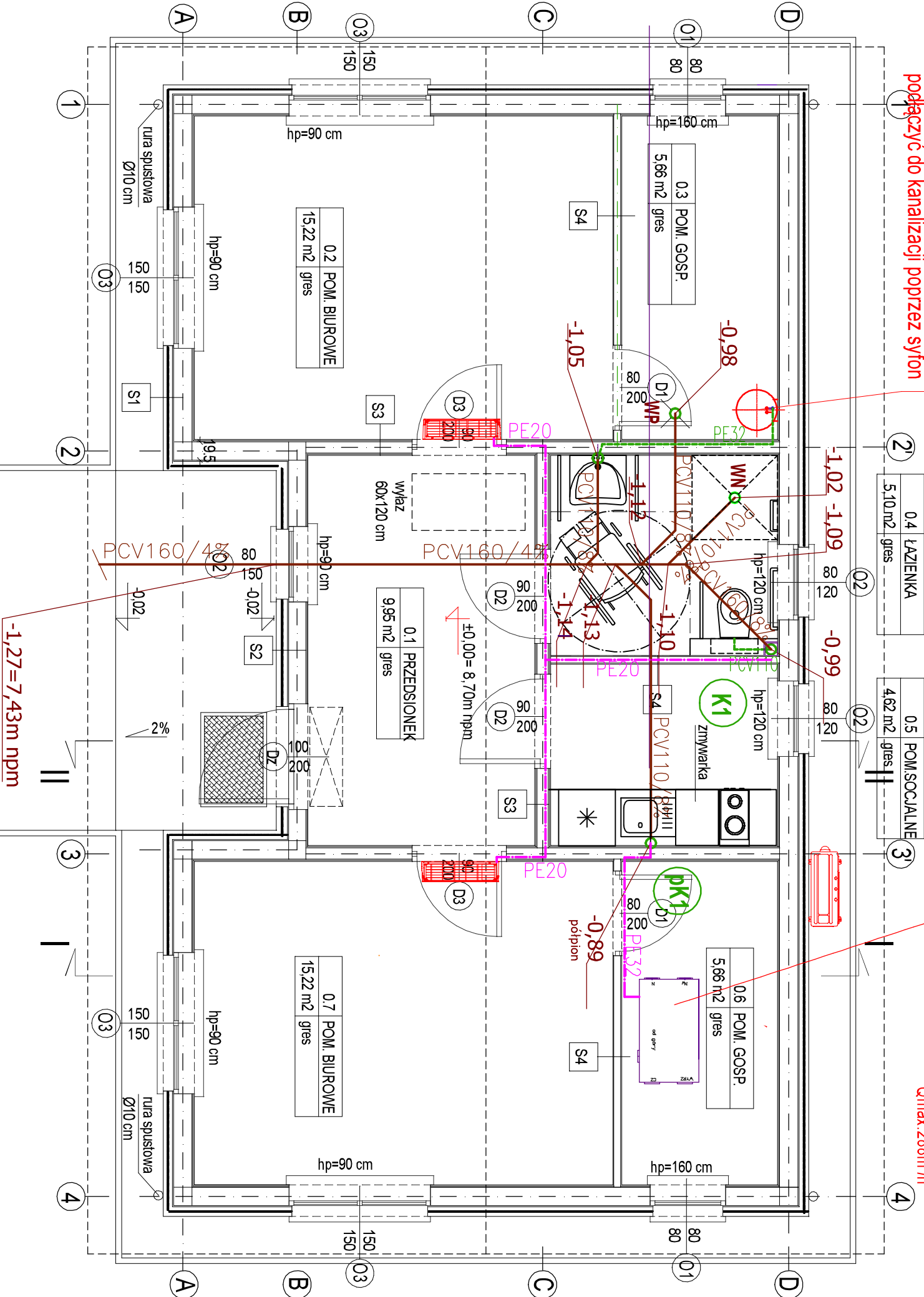
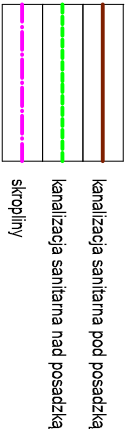


Podgrzewacz wody użytkowej wiszący 50l
z wbudowanym zaworem mieszającym
odpływ z zaworu bezpieczeństwa
podłączyć do kanalizacji poprzez syfon

Rekuperator z wymiennikiem obrotowym
Przepływ powietrza obł. 180m³/h/
Qmax: 288m³/h



OZNACZENIA:



RZUT PARTERU 1:50

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

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

OPIS WARSTW		gr. warstw (mm)
Symbol	Warstwa	
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
	tynk silikonowy	
	klej + siatka	
S1	izolacja z wełny / fasadowe $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	100 mm
	płyta OSB3 12 mm	12 mm
	rama drewniana 45x195 mm	195 mm
	+ wełna mineralna 200 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	
	folia paroizolacyjna	
	płyta OSB3 12 mm	12 mm
	płyta gipsowo-kartonowa GKF	12,5 mm
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - SZALÓWKA		
	szalówka elewacyjna	19 mm
	łatki drewniane 45x45 mm	45 mm
S2	watotoizolacja	100 mm
	łata drewniana 45x100 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	12 mm
	płyta OSB3 12 mm	195 mm
	rama drewniana 45x195 mm	
	+ wełna mineralna 200 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	
	folia paroizolacyjna	
	płyta OSB3 12 mm	12 mm
	płyta gipsowo-kartonowa GKF	12,5 mm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOSNA - EI15		
	płyta gipsowo-kartonowa GKF	12,5 mm
	płyta OSB3 12 mm	12 mm
S3	rama drewniana 45x120 mm	120 mm
	+ wełna mineralna 120 mm	12 mm
	płyta OSB3 12 mm	12,5 mm
	płyta gipsowo-kartonowa GKF	12,5 mm
ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA		
	płyta gipsowo-kartonowa GKF	12,5 mm
	rama drewniana 45 x 70 mm	70 mm
S4	+ wełna mineralna 70 mm	
	płyta gipsowo-kartonowa GKF / GKF	12,5 mm

- UWAGI:
- 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)
 - W pomieszczeniu łazienki obudowę wszystkich ścian oraz sufitu zastosować płytę GKF.

PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA GOSPODARSTWA BUDOWLANEGO		BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO KANCELARIE LEŚNICTW STEPNICAI ZIELONCZYN dz. 67/24, obręb 001 Zielonczyn, gm. Stepnica	
Tytuł Rysunku		RZUT PARTERU INSTALACJA KANALIZACJI	
BRANŻA		SANITARNA	
INŻ. JAKUBO PROJEKTOWA BUDOWLANI		mgr inż. KATARZYNA DEKERT	
INŻ. JAKUBO PROJEKTOWA BUDOWLANI		68 S2/94	
mgr inż. BOGNA TOMASZEWSKA		PDPIS	
INŻ. JAKUBO PROJEKTOWA BUDOWLANI		92 S2/2002	
WRZESIEŃ 2024 r		S2	