

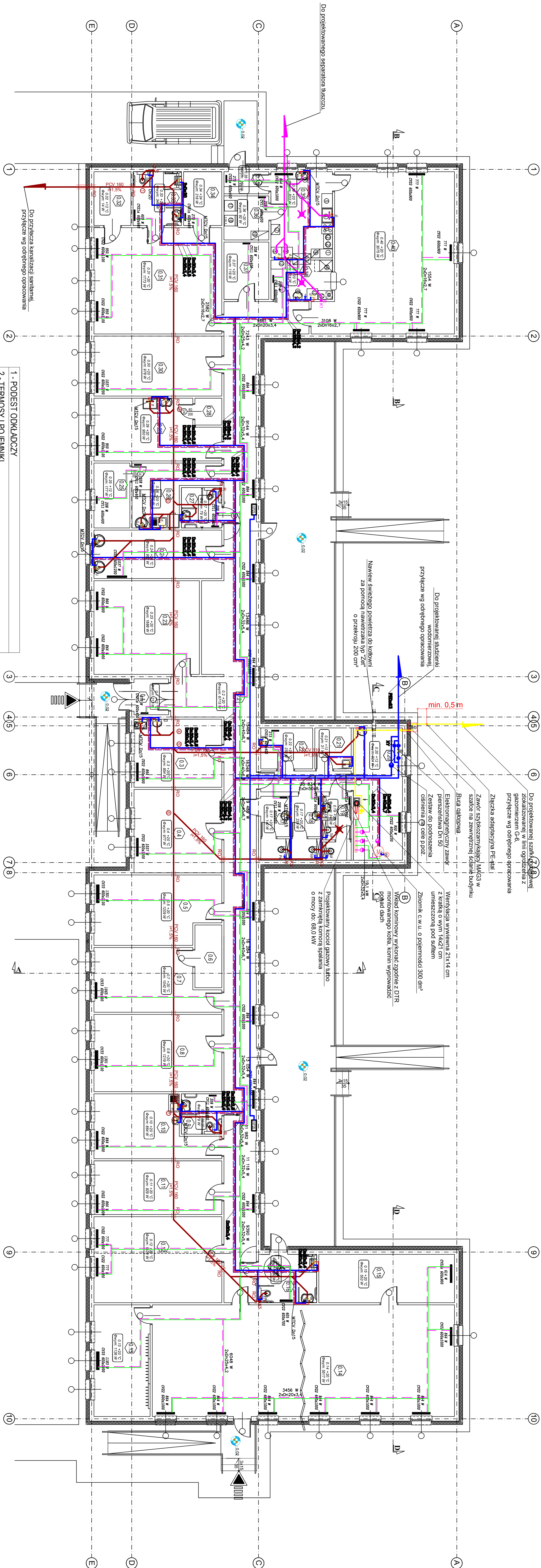
BILANS POWIERZCHNI	
WIATROŁAP	3,86 m <sup>2</sup>

**INWESTYCJA**  
**BUDOWA ŚRODOWISKOWEGO DOMU**

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Grzegorz Dębicki  
mgr. inż. Sławomir S. Szymalski  
mgr. inż. Sławomir S. Szymalski  
mgr. inż. Sławomir S. Szymalski

INWESTOR:		
GMINA GOSTYŃ		
OBJEKT:		
ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY		

STADIUM PROJEKT BUDOWANY	BIANŻA	DATA	SZKAŁA	NR RYS.
		01-2021	1:100	S-01



1. PODEST ODKRĄDZNY
2. TERMOŚNY I POJEJENIKI
3. MASZYNA ELEKTROCYZNA 4-PALNIKOWA
4. ZLEWOWNIYAK 2-KOMOROWY
5. STÓŁ STANOWISKA EKSPEDYCYJNEGO
6. UMYWALKA
7. REGAŁ ODOJEROWY POLKAMIM GRELINOWYMI
8. BASEN DO MYCIA NACZYNI I WISPIENIEGO PŁUKANIA TERMOŚOW
9. STÓŁ STANOWISKA EKSPEDYJNEGO
10. SZAFKA NACZYNIOWA OBLUSTROWANE OTWIERAŁA
11. STÓŁ ODKRĄDZNY Z OTWOREM ZRZUTOWYM
12. STÓŁ ODKRĄDZNY
13. ZLEWOWNIYAK 1-KOMOROWY Z KOKCOWNIKĄ SPRUKALNĄ
14. MASZYNA DO MYCIA NACZYNI O TEMPERATURZE WYPARZANIA 82°C - 86°C
15. ZLEWOWNIYAK JEDNOKOMOROWY 50 CM NA D POSADZĄ
16. SZAFKA NA ŚRODKI CZYSTOŚCI
17. LUDOWKA
18. ZAMRZĄZARKA
19. SZAFKA NA PRODUKTY ŻYWNOŚCIOWE

Rury PVC do instalacji kanalizacyjnych

Wymiary / podziałki kanalizacyjne - PVC klasy S

Dz [mm]	g [mm]
50	1,8
75	1,8
110	2,2

Podłone przewody zbiorcze - PVC klasy S

Dz [mm]	g [mm]
75*	1,8
110	3,2
160	4,7

[illegible]