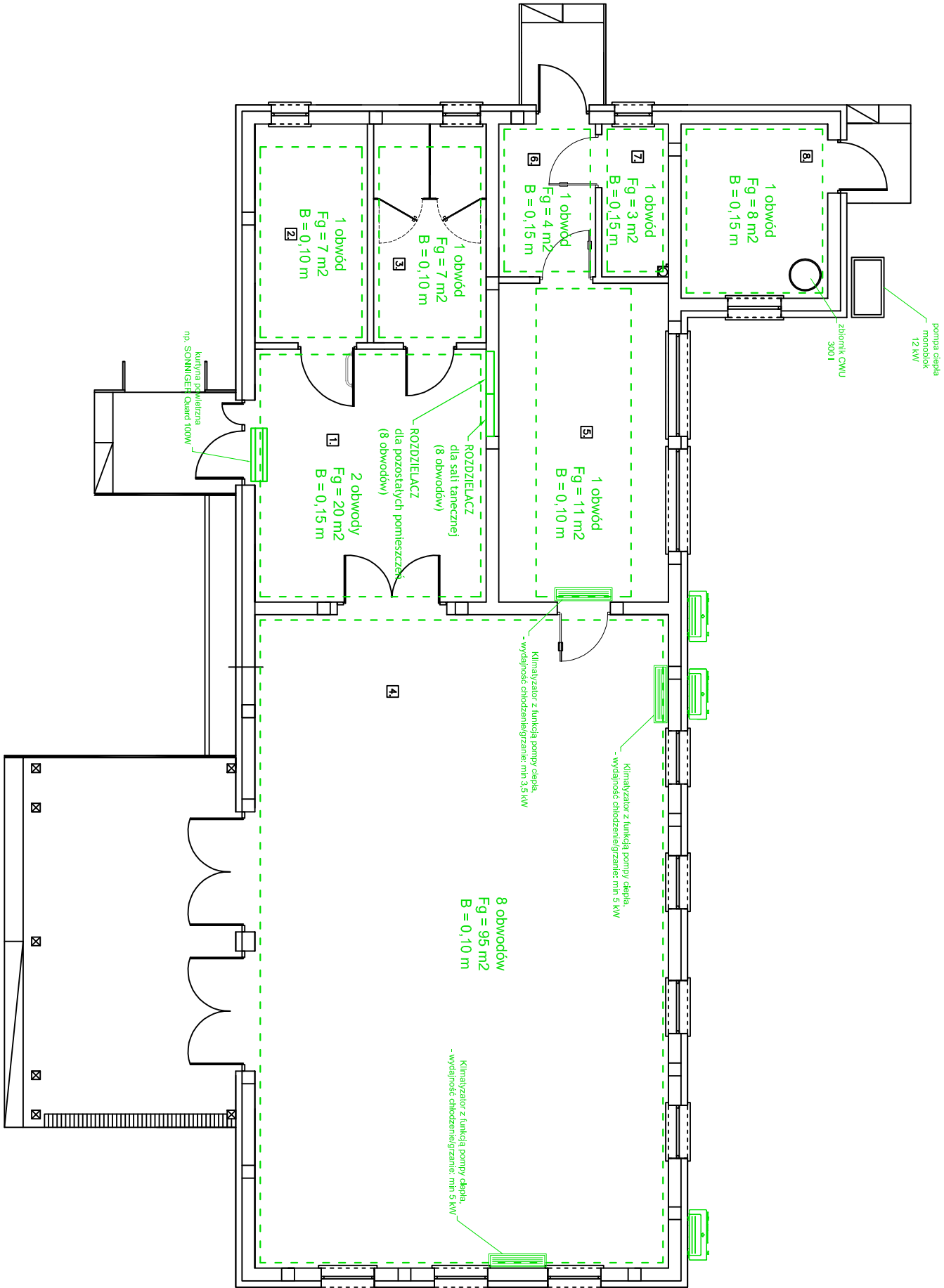


RZUT PRZYZIEMIĄ
INSTAL. C.O. 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ						
Ip	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Okładzina scian	PEI / R	Pow. podłogi [m ²]	Pow. użytkowa [m ²]
1	Hall + szatnia	glazura	tyłk	PEI 4 / R 9	20,71	20,71
2	WC damskie + ON	glazura	glazura*	PEI 4 / R 10	8,71	8,71
3	WC męskie z przedstawką	glazura	glazura*	PEI 4 / R 10	8,71	8,64
4	Sala taneczna	glazura	tyłk	PEI 5 / R 10	95,69	95,69
5	Zaplecze	glazura	glazura*	PEI 4 / R 10	19,14	19,14
6	Wiatrołap	glazura	glazura*	PEI 4 / R 9	5,24	5,24
7	Mogazym	glazura	glazura*	PEI 4 / R 9	3,60	3,60
8	Pom. techniczne	glazura	glazura*	PEI 4 / R 9	9,05	9,05
RAZEM					170,85	170,78
9	Taras zadaszony	Kostka bet.	brak	brak	27,84	25,65



LEGENDA:

POWERZCHNIA OBJĘTA OGRZEWANIEM PODŁOGOWYM

UWAGI:

- założony parametr czynnika grzewczego 35/40°C
- zasilanie rozdzielaczy rurq PE-X 40/4 mm w izolacji cieplnej
- obwody grzewcze wykonac rurq PE-X 16/2 mm
- obwody układc w systemie ślimakowym
- rozdzielacze 8–obwodowe, podłynkowy
- źródło ciepła: pompa ciepła 12 kW (zalecany monoblok – ze względu na ilość miejsca w pomieszczeniu technicznym)
- hydraulika i sterowanie instalacji grzewczej 2–obwodowej, zapewniające optymalne ogrzewanie 2–ch różnych użytkowo pomieszczeń

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE					
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ					
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311					
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	INSTAL.SANT.	MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 271/02/DUW	PODPIS		
	SPRAWDZAJĄCY	MARUSZ GRZEŚKOWIAK, NR UPR. WRP/0412/PODS/15	PODPIS		
TYTUŁ RYSONKU		RZUT PRZYZIEMIĄ - INSTAL.C.O.	SKALA 1:100	RYŚ NR IS-3	DATA SPORZĄDZENIA RYSONKU: 06.05.2022