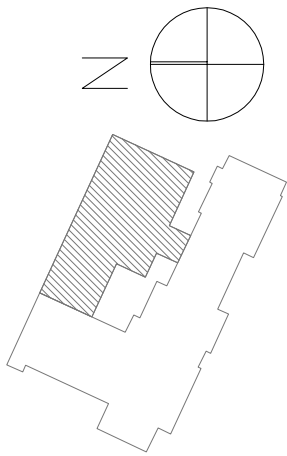
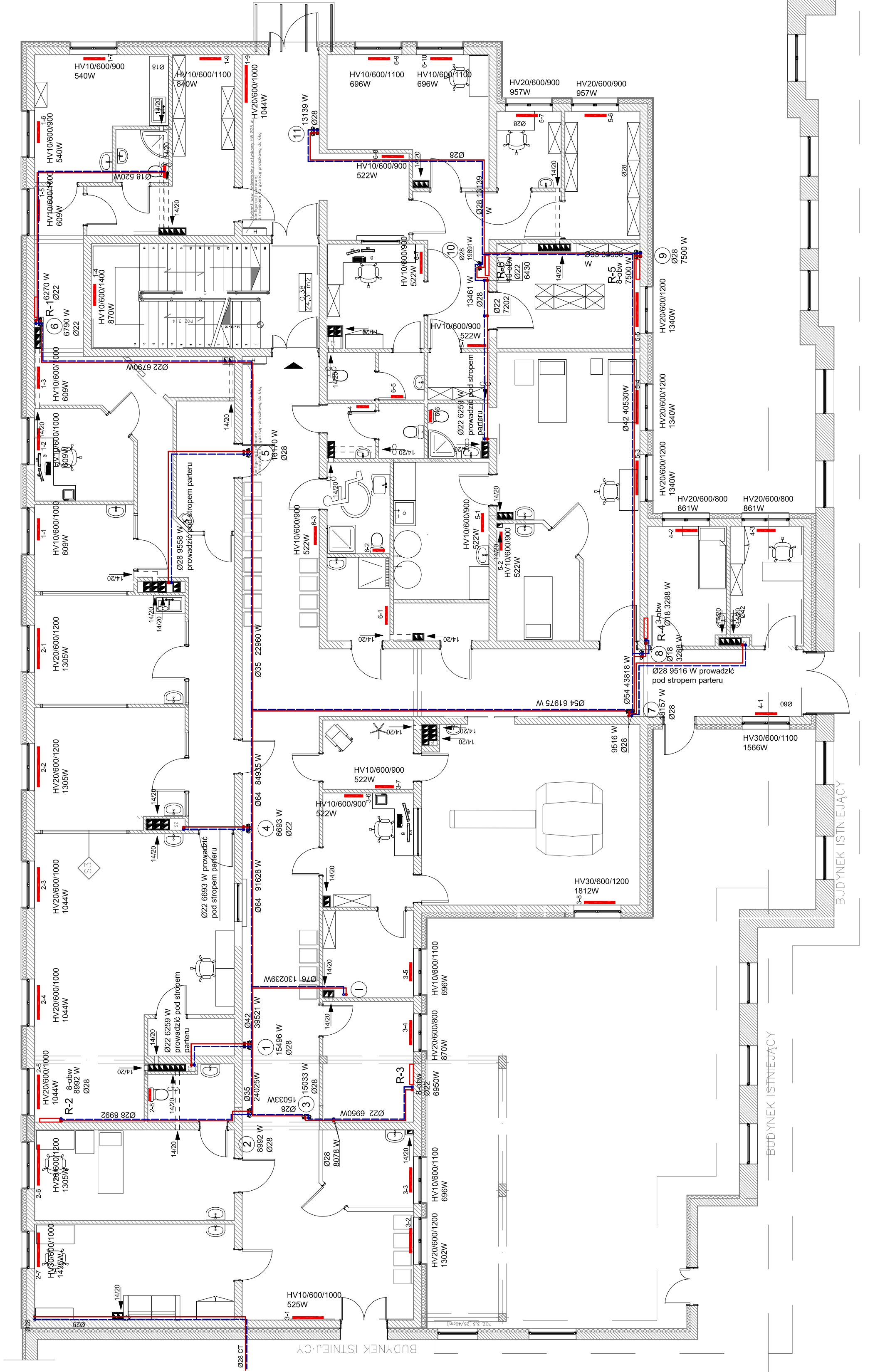


ZESTAWIENIE PIONÓW C.O. I zaworów Hydrocontrol i Hydramat OVENTOP					
NUMER PIONU	ZAWÓR NA ZASILANIU	ZAWÓR NA POMOCIE	NUMER PIONU	NASTAWA ZAWÓRU NA ZASILANIU	NASTAWA ZAWÓRU NA POMOCIE
1	zawór Ø25	zawór Ø25 N=150Pa	7	zawór Ø25	zawór Ø25 N=150Pa
2	zawór Ø25	zawór Ø25 N=150Pa	8	zawór Ø15	zawór Ø15 N=150Pa
3	zawór Ø25	zawór Ø25 N=150Pa	9	zawór Ø25	zawór Ø25 N=150Pa
4	zawór Ø20	zawór Ø20 N=150Pa	10	zawór Ø25	zawór Ø25 N=150Pa
5	zawór Ø25	zawór Ø25 N=150Pa	11	zawór Ø25	zawór Ø25 N=150Pa
6	zawór Ø20	zawór Ø20 N=150Pa			

LEGENDA

- 1 Numeracja pionu instalacji c.o.
- R-1 Numeracja szafek rozdzielczych
- Ø 35 Przewody instalacji c.o.
- Ø 22 Pion instalacji c.o.

UWAGA
Przewody prowadzić w suficie podwieszonym.
Izolacja rur zgodnie z rozporządzeniem MI
Izolacja rur w suficie podwieszonym niepełna



FILAR
STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO
64-920 PILA, ul. OKRZEI 18
e-mail: studiofilar@interia.pl

TYTUŁ:	RZUT PARTERU	INSTALACJA CO
INWESTOR:	SZPITAL NA WYSPIE SP. Z O.O. UL. PSZENNĄ 2, 68-200 ŻARY	
OBIEKT:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZPITALNEGO UL. PSZENNĄ 2, 68-200 ŻARY, DZ. NR 91/15.	

Projektował: mgr inż. Krzysztof RATAJCZAK upr. Bud.239/72/Pw	Opracowali: Tomasz MARCINIAK inż. Marcin GÓRZNY
	Szef Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY

STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU
P.B.W.	1:100	03.2016	Sanitarna	S1