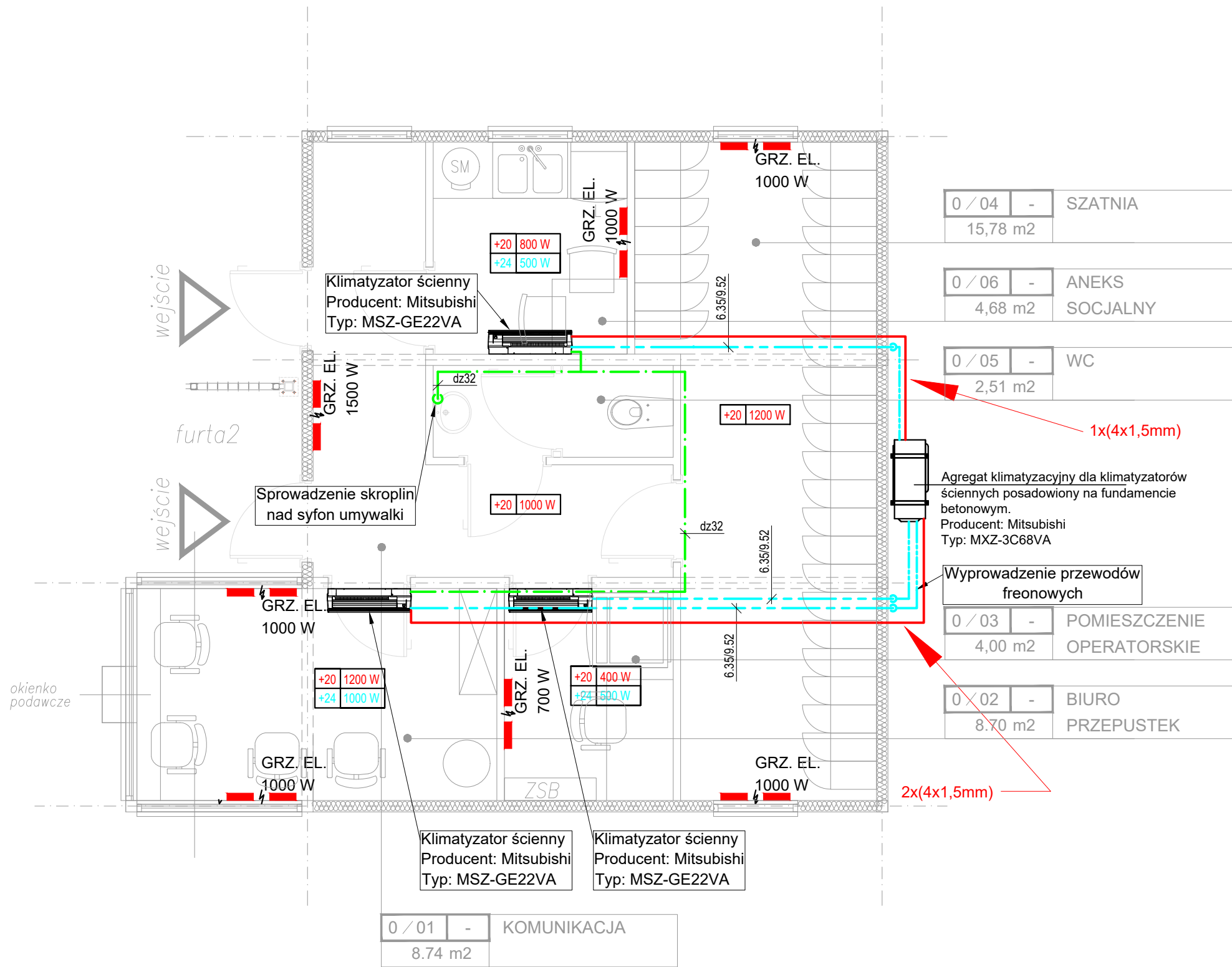


Zał. nr 0.4 rys.- IH-01



LEGENDA:

- - - Przewód instalacji freonowej zasilanie/powrót
- - - Przewód skroplin
- Przewód elektryczny
- ⚡ GRZ. EL. Grzejnik elektryczny prod. elpe
- 600 W Opis mocy grzewczej grzejnika
- 6.35/9.52 Średnica zewnętrzna 2 przewodów freonowych ciecz/gaz
- Klimatyzator ścienny
- | | |
|-----|-------|
| +20 | 400 W |
| +24 | 500 W |

 Zapotrzebowanie na moc cieplną/moc chłodniczą

UWAGI:
Maksymalny generowany przez urządzenia klimatyzacyjne poziom dźwięku w pomieszczeniach nie może przekraczać 40 dB(A).

REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	
INWESTOR:		BIURO PROJEKTOWE:	
Polska Agencja Żeglugi Powietrznej ul. Wieszowa 8 02-147 Warszawa		Qumak-Sekom S.A. Aleje Jerozolimskie 94 00-807 Warszawa	
INWESTYCJA: BUDYNEK WARTOWNI Z ZADASZENIEM WJAZDU I PARKINGIEM PAŻP			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT POWYKONAWCZY			
BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE			
RYSUNEK: INST. GRZEWcza I KLIMATYZACJI WARTOWNIA - RZUT			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKT:	Marcin Oszust	MAZ/0345/POOS/11	
SKALA:	DATA:	OBIEKT	FAZA
1:50	22.11.2012	PAŻP	POW
SYSTEM	POZIOM	RYSUNEK	STRONA
IS	0	IH-01	-