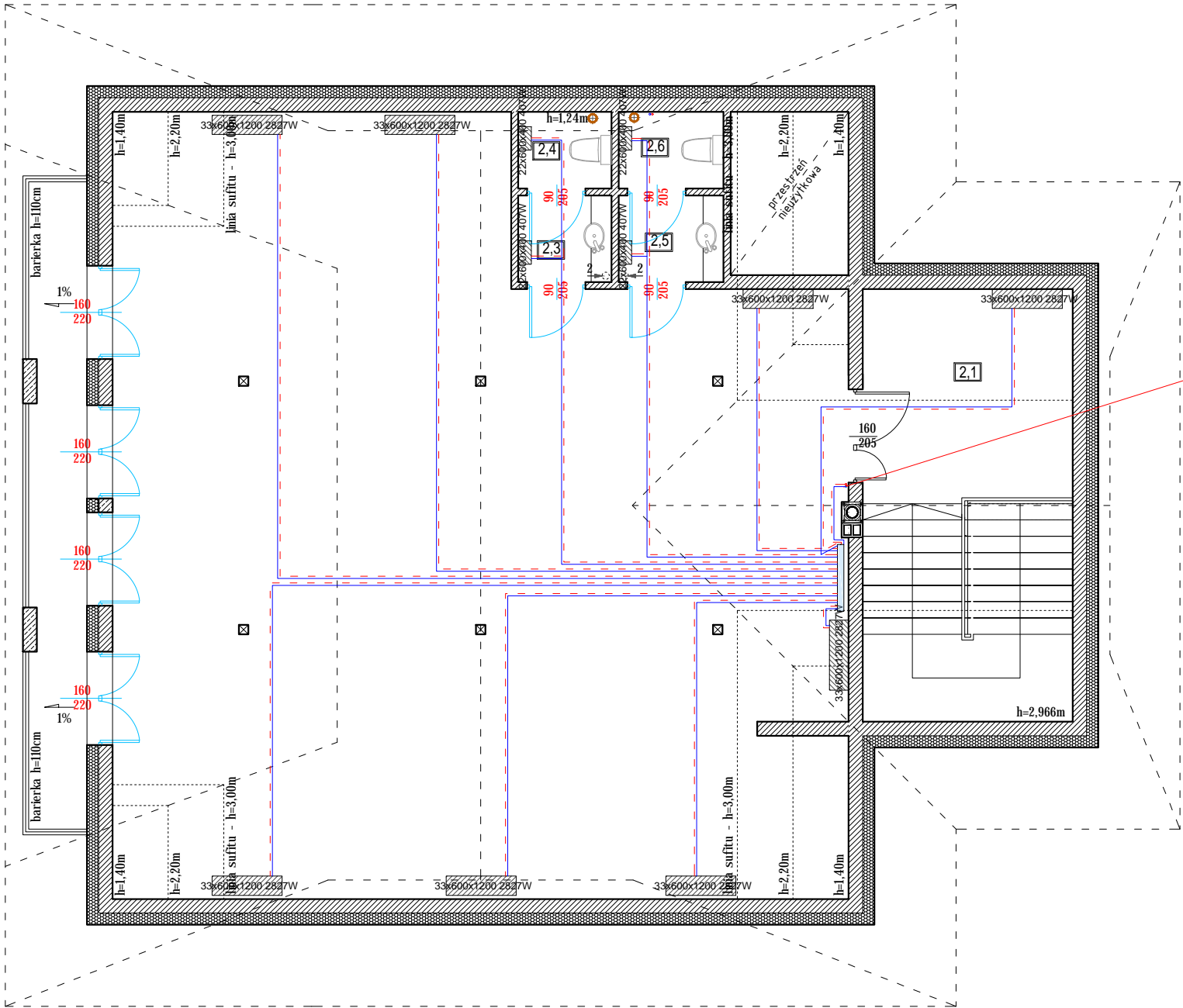


PODDASZE - ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW										
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m2]	H POM. [m]	KUBATURA [m3]	TEMP. [°C]	WSP.	ZAPOTRZEBOWANIE NA CIEPŁO	TYP GRZEJNIKA		
1,1	kl.schodowa + korytarz	23,3	3	69,90	20	40	2796	PURMO CV 33x600x1200 2827W		1
1,2	sala obrad	123,00	3	369,00	20	55	20295	PURMO CV 33x600x1200 2827W		7
1,3	przedsionek damski	2,4	3	7,20	20	55	396	PURMO CV 22x600x400 407W		1
1,4	wc damski	1,20	3	3,60	24	69	248,4	PURMO CV 22x600x400 407W		1
1,5	przedsionek męski	2,00	3	6,00	20	55	330	PURMO CV 22x600x400 407W		1
3,4	wc męski	1,05	3	3,15	24	69	217,35	PURMO CV 22x600x400 407W		1
RAZEM MAX							24065,4			



LEGENDA:

SKRZYNKA Z ROZDZIELACZEM

WODA ZIMNA

WODA CIEPŁA

GRZEJNIK

RYSUNKI PRZEDSTAWIAJĄ SCHEMATYCZNE ROZMIESZCZENIE TRAS INSTALACJI ORAZ PRZYBÓRÓW. PODCZAS ADAPTACJI NALEŻY USTALIĆ Z PROJEKTANTEM O ODPowiedNIch UPRAWNIENIACH DANEJ SPECJALIZACJI BRANŻOWEJ TRASY ORAZ PRZYBORY NIEZBĘDNE DO PRAWIDŁOWEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI



MODERN
BIURO
GRZEGORZ
34-483
WIELKA 417A,
TEL: 669 901 268

ARCHITECTURE
PROJEKTOWE
IGNACI AK.
LI PNI CA

Budowa budynku usługowego - remiza OSP wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i niezbędnymi urządzeniami budowlanymi.

LOKALIZACJA: m. Lipnica Wielka, gm. Lipnica Wielka,
DZ.EWID. 9506

PROJEKTANT:
mgr inż.
Piotr Władysław Kłonica
Nr. ewid. upr. proj.:SWK/0261/PWBS/15
SWK/IS/0101/16

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż.
Grzegorz Knap
Nr. ewid. upr. proj.:MAP/0323/PWOS/0

TEMAT RYSUNKU:
INSTALACJA C.O.
RZUT PODDASZA

STUDIUM Projekt instalacji
BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:
INST. 1 : 100 10.2021 5