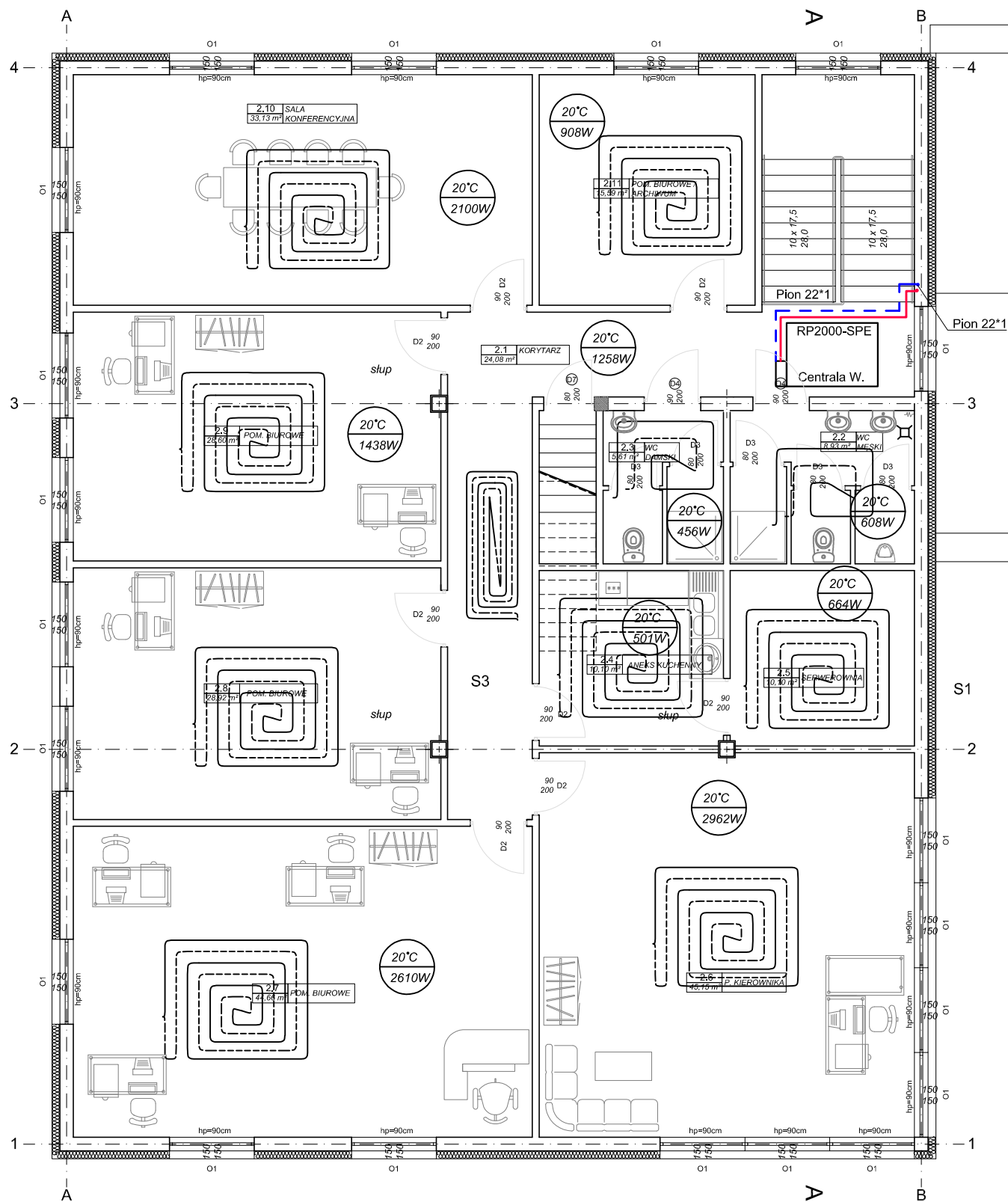


RZUT PIĘTRA - STAN PROJEKTOWANY

CZĘŚĆ ROZBUDOWYWANA CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA



WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU

Lp.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	rodzaj wykon. podłogi
2.1	KORYTARZ	24,08 m ²	terakota
2.2	WC MĘSKI	8,93 m ²	terakota
2.3	WC DAMSKI	8,93 m ²	terakota
2.4	ANEKS KUCHENNY	10,10 m ²	terakota
2.5	SERWEROWNIA	10,10 m ²	terakota
2.6	POM. KIEROWNIKA	45,15 m ²	terakota
2.7	POM. BIUROWE	44,66 m ²	terakota
2.8	POM. BIUROWE	28,92 m ²	terakota
2.9	POM. BIUROWE	28,60 m ²	terakota
2.10	SALA KONFERENCYJNA	33,13 m ²	terakota
2.11	POM. BIUROWE / ARCHIWUM	15,59 m ²	terakota
	RAZEM	258,19 m ²	

Projektowana instalacja ogrzewcza

--- zasłanie c.o. i c.t.
— powrót c.o. i c.t.

Grzejniki podłogowe w pomieszczeniu : 2.1									
SYMBOL KONSTRUKCJI	A (m ²)	Ap (m ²)	DN (mm)	T (m)	Tp (m)	L (m)	v (l/min)	d/floor (W)	
PLYTKI MIĘDZY PIĘTRAMI	24,1	6,0	18x2	0,300	0,15	100,3	1,485	1258	

Grzejniki podłogowe w pomieszczeniu : 2.2									
SYMBOL KONSTRUKCJI	A (m ²)	Ap (m ²)	DN (mm)	T (m)	Tp (m)	L (m)	v (l/min)	d/floor (W)	
PLYTKI MIĘDZY PIĘTRAMI	8,9	3,7	18x2	0,300	0,15	42,0	1,120	608	

Grzejniki podłogowe w pomieszczeniu : 2.3									
SYMBOL KONSTRUKCJI	A (m ²)	Ap (m ²)	DN (mm)	T (m)	Tp (m)	L (m)	v (l/min)	d/floor (W)	
PLYTKI MIĘDZY PIĘTRAMI	8,9	3,7	18x2	0,300	0,15	42,0	0,478	456	

Grzejniki podłogowe w pomieszczeniu : 2.4									
SYMBOL KONSTRUKCJI	A (m ²)	Ap (m ²)	DN (mm)	T (m)	Tp (m)	L (m)	v (l/min)	d/floor (W)	
PLYTKI MIĘDZY PIĘTRAMI	10,1	3,9	18x2	0,300	0,15	46,6	0,516	591	

Grzejniki podłogowe w pomieszczeniu : 2.5									
SYMBOL KONSTRUKCJI	A (m ²)	Ap (m ²)	DN (mm)	T (m)	Tp (m)	L (m)	v (l/min)	d/floor (W)	
PLYTKI MIĘDZY PIĘTRAMI	10,1	3,9	18x2	0,300	0,15	46,7	1,123	664	

Grzejniki podłogowe w pomieszczeniu : 2.6									
SYMBOL KONSTRUKCJI	A (m ²)	Ap (m ²)	DN (mm)	T (m)	Tp (m)	L (m)	v (l/min)	d/floor (W)	
PLYTKI MIĘDZY PIĘTRAMI	22,6	6,4	18x2	0,300	0,15	96,4	2,712	1461	
PLYTKI MIĘDZY PIĘTRAMI	22,6	6,4	18x2	0,300	0,15	96,4	2,712	1461	

Grzejniki podłogowe w pomieszczeniu : 2.9									
SYMBOL KONSTRUKCJI	A (m ²)	Ap (m ²)	DN (mm)	T (m)	Tp (m)	L (m)	v (l/min)	d/floor (W)	
PLYTKI MIĘDZY PIĘTRAMI	28,6	6,5	18x2	0,300	0,15	117,2	1,625	1438	

Grzejniki podłogowe w pomieszczeniu : 2.10									
SYMBOL KONSTRUKCJI	A (m ²)	Ap (m ²)	DN (mm)	T (m)	Tp (m)	L (m)	v (l/min)	d/floor (W)	
PLYTKI MIĘDZY PIĘTRAMI	16,6	5,4	18x2	0,300	0,15	73,1	1,731	1050	
PLYTKI NA GRUNIE	16,6	5,4	18x2	0,300	0,15	73,1	1,731	1050	

Grzejniki podłogowe w pomieszczeniu : 2.11									
SYMBOL KONSTRUKCJI	A (m ²)	Ap (m ²)	DN (mm)	T (m)	Tp (m)	L (m)	v (l/min)	d/floor (W)	
PLYTKI MIĘDZY PIĘTRAMI	15,6	4,8	18x2	0,300	0,15	66,1	1,236	908	

Grzejniki podłogowe w pomieszczeniu : 2.7									
SYMBOL KONSTRUKCJI	A (m ²)	Ap (m ²)	DN (mm)	T (m)	Tp (m)	L (m)	v (l/min)	d/floor (W)	
PLYTKI NA GRUNIE	22,3	6,3	18x2	0,300	0,15	95,5	1,835	1305	
PLYTKI NA GRUNIE	22,3	6,3	18x2	0,300	0,15	95,5	1,835	1305	

INWESTYCJA:

Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów
innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dylów "A", gm. Pajęczno
dz.ew.nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dylów "A"

INWESTOR:



Eko-Region Sp. z o.o.
ul. Bawełniana 18
97-400 Bełchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I NADZORU

JUKON PROJEKT

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ

IMIĘ I NAZWISKO:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

PROJEKTOWY:

PROJEKTANT:

mgr inż. RAFAŁ MAJEWSKI

LOD/1256/POOS/09

BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-BIUROWEGO

TOM 4

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

marzec 2019

BRANŻA:

SANITARNA

SKALA:

1:50

TREŚĆ RYSUNKU:

INSTALACJA OGRZEWcza - RZUT PIĘTRA

NR.RYS.:

B4.S06

INDEX:

-