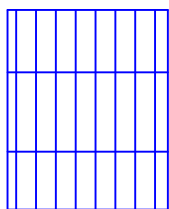


Objaśnienia:



- ogrzewanie podłogowe przewody PE-X/Al Ø 15 w ilości 7,0 m przewodu na 1 m² powierzchni

- pom. 0.11 0.12 - 4 pètle

-pom. 0.11, 0.12 -4 petite

-pom. 0.11, 0.12 -4 petite

- pozostałe 7 pom. - 1 pięta

- grzejnik łazienkowy drabinka mocy 1200 W z dodatkową
grzałką elektryczną 230V

grzałką elektryczną 230V

- rozdzielacz wewnętrzny instalacji centralnego ogrzewania

rozdział 21 zaworowy



1 - gazowy kocioł c.o. z zamkniętą komorą spalania

wiszcy mocy 24 kW dla pom. zlozka

- podgrzewacz c.w.u. użytkowej

poj. 160 dcm³ dla pom. zębka

3 - gazowy kocioł c.o. z zamkniętą komorą spalania stojący mocy 120 kW dla pom. przedszkola

stojący mocy 120 kW dla pom. przedszkola

4 - gazowy kocioł c.o. z zamkniętą komorą spalania
wyszczególnienie 15-35 kW dla c.w.u. pom. przedszkola

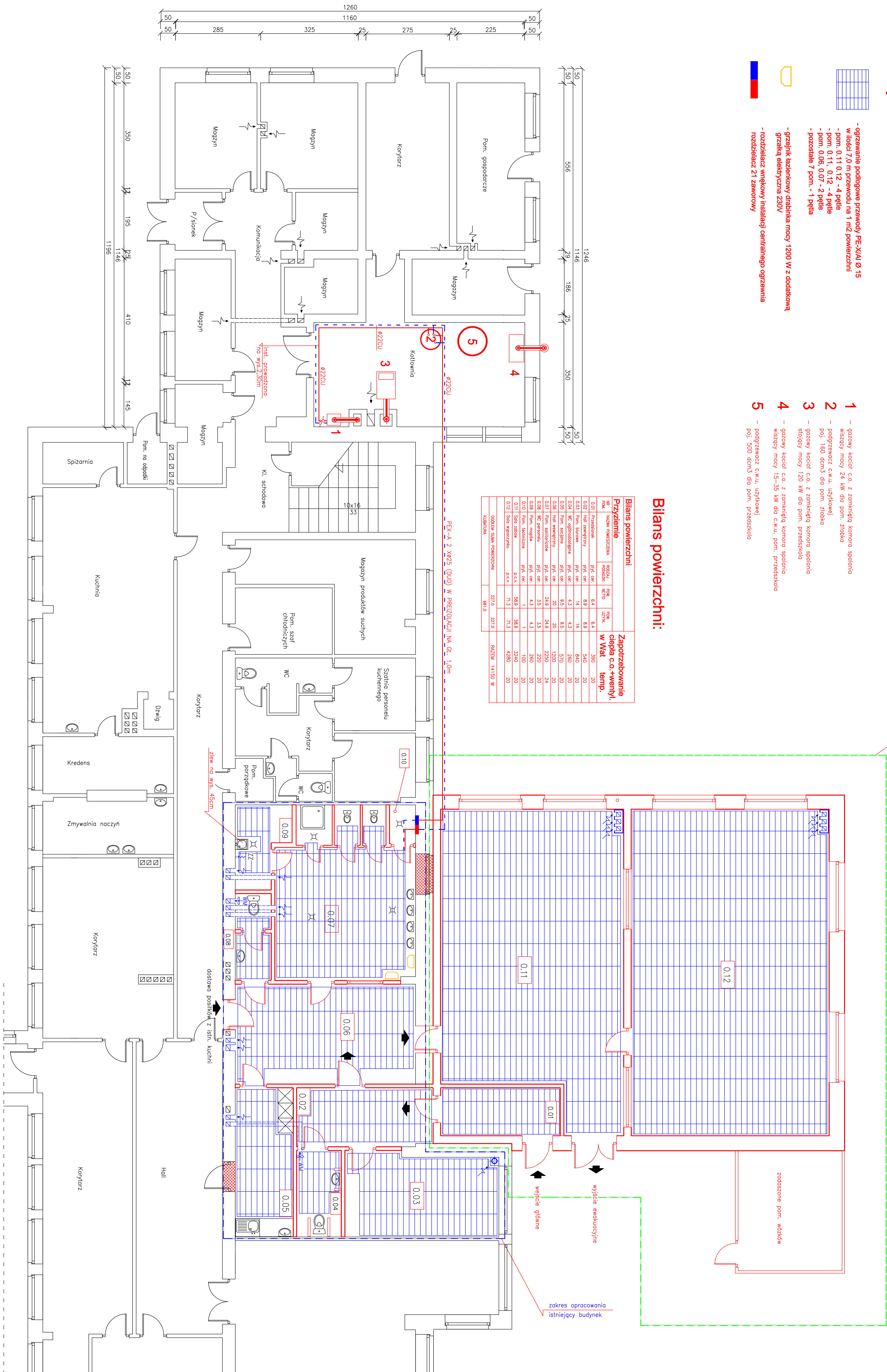
■
wyszczególnienie: 15-35 kW dla c.w.u. pom. przedszkole

- podgrzewacz c.w.u. użytkowej

poj. 500 dcm³ dla pom. przedszkola

Bilans powierzchni:

Bilans powierzchni				Zapotrzebowanie ciepła c.o. +wytw./W	
Zapotrzebowanie		W		temp.	
NR	Nazwa powierzchni	ROZTAJ. KOLORY	POW. METR	POW. METR	
0.01	Przedpokój	pył. cer.	6,4	6,4	390
0.02	Hol. zewnętrzny	pył. cer.	8,8	8,8	20
0.03	Pom. biurowe	pył. cer.	14	14	20
0.04	WC ogólnodostępne	pył. cer.	4,3	4,3	840
0.05	Pom. ogólny	pył. cer.	9,5	9,5	260
0.06	Hol. wewnętrzny	pył. cer.	20	20	570
0.07	Pom. sanitarny	pył. cer.	24,9	24,9	1200
0.08	WC personalne	pył. cer.	3,5	3,5	2250
0.09	Pom. ogólny	pył. cer.	4,3	4,3	24
0.10	Pom. techniczne	pył. cer.	1,0	1,0	260
0.11	Sala dobor	pył. cer.	58,8	58,8	20
0.12	Sala wyprawczy	p.v.c.	71,3	71,3	3240
					4290
RAZEM			272,0	272,0	14150
KŁĄCZA KANAŁOWE			69,0		W

[illegible]