

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWE I POMIESZCZEN PIWNIC			
NR	POMIESZCZENIE	WYSOKOŚĆ	POW. UŻYT.
-1.01	KOMUNIKACJA	1,85-1,99 m	10,41 m ²
-1.02	MAGAZYN	1,89-2,00 m	20,19 m ²
-1.03	KOMUNIKACJA	1,89-1,99 m	5,85 m ²
-1.04	MAGAZYN	1,89-2,02 m	14,88 m ²
-1.05	POMIESZCZENIE KONSERWATORII	1,89-2,03 m	18,99 m ²
-1.06	MAGAZYN	1,93-2,05 m	13,51 m ²
-1.08	KOMUNIKACJA	1,85-1,94 m	10,58 m ²
-1.09	PIWNICA	1,87-1,99 m	13,55 m ²
-1.10	KOMUNIKACJA	1,85-1,99 m	5,00 m ²
-1.11	PIWNICA	1,85-1,98 m	18,98 m ²
-1.12	PIWNICA	1,82-1,92 m	14,77 m ²
-1.13	PIWNICA	1,81-1,93 m	20,31 m ²
RAZEM			168,02 m ²

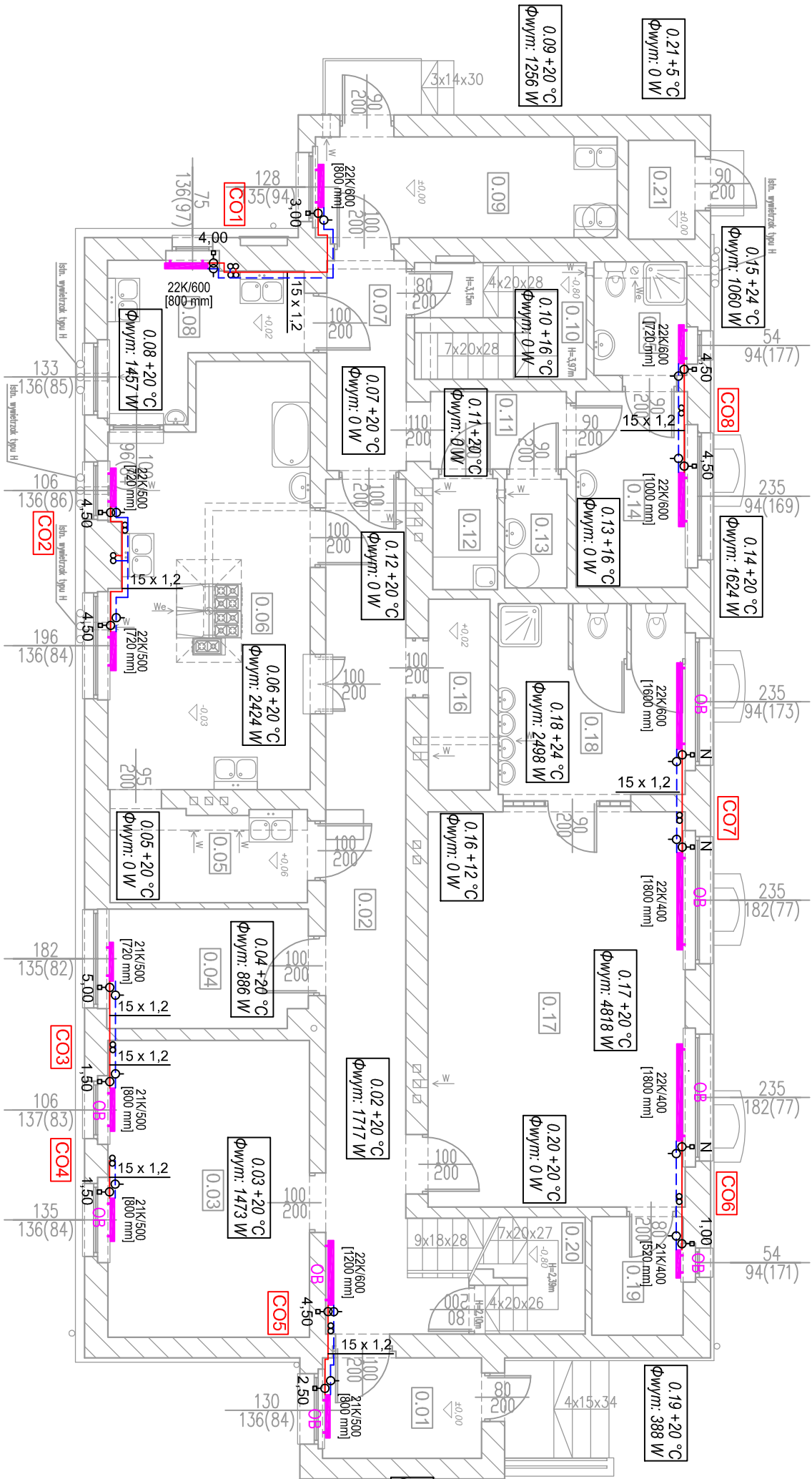
OZNACZENIA

- 15 x 1,2 — przewód zasilający
- przewód powrotny
- oznaczenie pionu instalacji c.o.
- oznaczenie pom.
- numer pom.
- temperatura wew. zaporzeb. na dachu
- grzejnik płytowy niezintegrowany typ/wysokość, mm [długość, mm]
- obudowa grzejnika
- termostaatyczny zawór regulacyjny, nastawa wstępna
- zawór odchładząco-spuskowy bez nastawy wstępnej

UWAGI:

- Należy zapewnić swobodny dostęp do zaworów zgodnie z rysunkami.
- Instalację wyregulować hydraulicznie wg nastaw podanych na rysunkach.
- Wszystkie urządzenia montować wg wytycznych producenta.
- Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej wymiary otworów w konstrukcji należy przyjmować większe od średnicy przewodu:
 - o 5 cm dla średnic przewodów do Dn50,
 - o 8 cm dla średnic przewodów równych lub większych od Dn50.

INWESTOR	Zespół Szkolno – Przedszkolny 42–603 Tarnowskie Góry, ul. Stefana Żeromskiego 64		
OBIEKT, ADRES	Budynek użyteczności publicznej – Publiczne Przedszkole Nr 13 42–603 Tarnowskie Góry, ul. Stefana Żeromskiego 62 dz. nr 637/179, 638/181, obręb Repty Śląskie		
NAZWA OPRAC.	TOM II – PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		SKALA: 1:100
NAZWA RYS.	RZUT PIWNICY		NR RYS.: CO-1
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:
SPRAWDZIŁ	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIESZCZEN PARTERU:			
NR	POMIESZCZENIE	WYSOKOŚĆ	POW. UŻYT.
0.01	WATROZAP	2,95 m	5,47 m ²
0.02	KOMUNIKACJA	3,06 m	26,25 m ²
0.03	SZATNIA	3,07 m	20,48 m ²
0.04	GABINET INTENDENTA	3,09 m	8,18 m ²
0.05	ZAWYWAJALNA	2,99 m	6,18 m ²
0.06	KUCHNIA/ZAWYWAJALNA	3,12 m	27,18 m ²
0.07	KOMUNIKACJA	3,12 m	5,70 m ²
0.08	PRZETOCOWALNIA	3,11 m	7,89 m ²
0.09	OBIEKTALNIA	2,89 m	10,39 m ²
0.10	KŁATKA SCHODOWA	3,15-3,97 m	5,03 m ²
0.11	KOMUNIKACJA	3,15 m	3,59 m ²
0.12	OBROBERKA	3,15 m	2,46 m ²
0.13	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	3,16 m	2,31 m ²
0.14	POMIESZCZENIE SOCJALNE	3,15 m	7,46 m ²
0.15	ŁAZIENKA DLA PERSONELU	3,12 m	3,61 m ²
0.16	MAGAZYN	3,13 m	4,02 m ²
0.17	SALA PRZEDSZKOLNA	3,11 m	34,80 m ²
0.18	ŁAZIENKA DLA DZIECI	3,12 m	12,02 m ²
0.19	MAGAZYN	3,10 m	3,70 m ²
0.20	KŁATKA SCHODOWA	2,10-2,39 m	3,68 m ²
0.21	MAGAZYN	2,88 m	2,25 m ²
RAZEM			202,56 m ²

OZNACZENIA

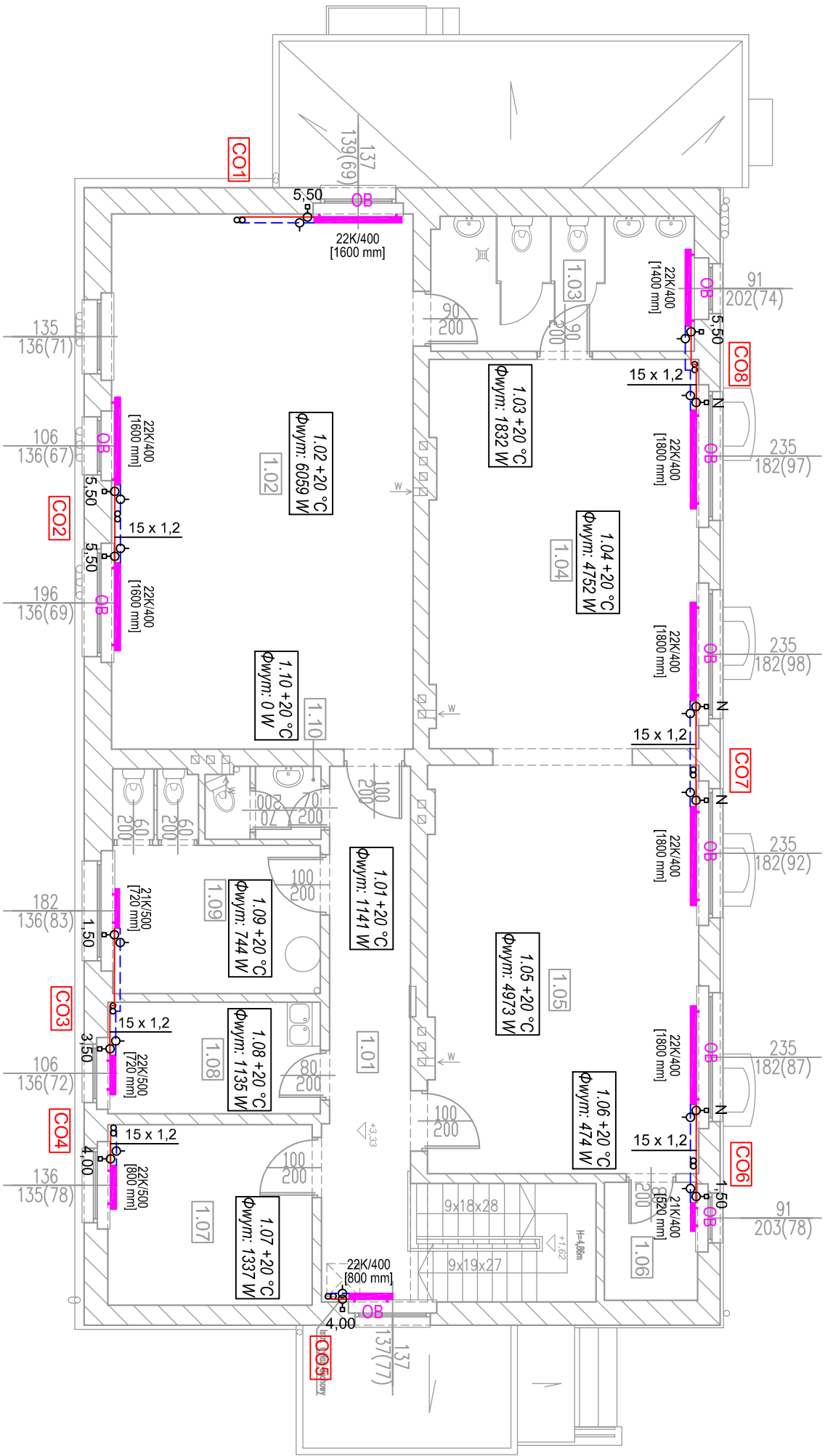
- 15 x 1,2 — przewód zasilający
- przewód powrotny
- oznaczenie pionu instalacji c.o.
- oznaczenie pom.
- num. pom.
- obl. temperatura wew.
- zapórzeb. na dęblo
- grzejnik płytowy niezintegrowany typ/wysokość, mm [długość, mm]
- obudowa grzejnika
- termostatyczny zawór regulacyjny.
- nastawa wstępna
- zawór odchładząco-spuskowy bez nastawy wstępnej

UWAGI:

- Należy zapewnić swobodny dostęp do zaworów zgodnie z rysunkami.
- Instalację wyregulować hydraulicznie wg nastaw podanych na rysunkach.
- Wszystkie urządzenia montować wg wytycznych producenta.
- Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej wymiary otworów w konstrukcji należy przyjmować większe od średnicy przewodu:
 - o 5 cm dla średnic przewodów do Dn50.
 - o 8 cm dla średnic przewodów równych lub większych od Dn50.

INWESTOR	Zespół Szkolno – Przedszkolny 42–603 Tarnowskie Góry, ul. Stefana Żeromskiego 64		
OBIEKT, ADRES	Budynek użyteczności publicznej – Publiczne Przedszkole Nr 13 42–603 Tarnowskie Góry, ul. Stefana Żeromskiego 62 dz. nr 637/179, 638/181, obręb Repty Śląskie		
NAZWA OPRAC.	TOM II – PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		SKALA: NR RYS.: 1:100 C0–2
NAZWA RYS.	RZUT PARTERU		
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ: DATA: PODPIS:
SPRAWDZIŁ	młg inż. MONIKA WYPYCH-PRZYBYLSKA	SLX/4444/P005/13	INSTALACJE SANIT. CZERWIEC 2016r.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIESZCZENI PIĘTRA:		
NR	POMIESZCZENIE	WYSOKOŚĆ POW. UŻYTK.
1.01	KOMINKARNIA	3,15 m 20,62 m ²
1.02	SALA PRZEDSZKOLNA	3,10 m 53,53 m ²
1.03	TOILETA DLA DZIECI	3,11 m 11,77 m ²
1.04	SALA PRZEDSZKOLNA	3,08 m 34,55 m ²
1.05	SALA PRZEDSZKOLNA	3,10 m 36,48 m ²
1.06	MAGAZYN	3,13 m 3,66 m ²
1.07	GABINET DYREKTORA	3,15 m 12,24 m ²
1.08	POMIESZCZENIE SOCJALNE	3,11 m 7,86 m ²
1.09	MAGAZYN (DAMNIEJ TOILETA)	3,12 m 12,12 m ²
1.10	TOILETA DLA PERSONELU	3,14 m 2,06 m ²
RAZEM		194,89 m ²



OZNACZENIA

- 15 x 1,2 — przewód zasilający
- przewód powrotny
- oznaczenie pionu instalacji c.o.
- oznaczenie pom.
- numer pom.
- temperatura wew. zaporzeo, na dno
- grzejnik płytowy niezintegrowany typ/wysokość, mm [długość, mm]
- obudowa grzejnika
- termostaatyczny zawór regulacyjny, nastawa wstępna
- zawór odchłająco-spuskowy bez nastawy wstępnej

UWAGI:

- Należy zapewnić swobodny dostęp do zaworów zgodnie z rysunkami.
- Instalację wyregulować hydraulicznie wg nastaw podanych na rysunkach.
- Wszystkie urządzenia montować wg wytycznych producenta.
- Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej wymiary otworów w konstrukcji należy przyjmować większe od średnicy przewodu:
 - o 5 cm dla średnic przewodów do Dn50.
 - o 8 cm dla średnic przewodów równych lub większych od Dn50.

INWESTOR	Zespół Szkolno – Przedszkolny 42–603 Tarnowskie Góry, ul. Stefana Żeromskiego 64		
OBIEKT, ADRES	Budynek użyteczności publicznej – Publiczne Przedszkole Nr 13 42–603 Tarnowskie Góry, ul. Stefana Żeromskiego 62 dz. nr 637/179, 638/181, obręb Repty Śląskie		
NAZWA OPRAC.	TOM II – PROJEKT INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA		SKALA: NR RYS.: 1:100 C0–3
NAZWA RYS.	RZUT I PIĘTRA	NR UPRAWIENIEŃ SPECJALNOŚĆ:	DATA: PODPIS:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MONIKA WYPYCH-PRZYBYLSKA	SLK/4445/P005/12	INSTALACJE SANIT. CZERWIEC 2016r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MONIKA WYPYCH-PRZYBYLSKA	SLK/4444/P005/13	INSTALACJE SANIT. CZERWIEC 2016r.