

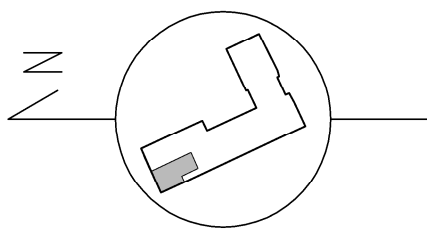
ZESTAWIENIE SEKCJI

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

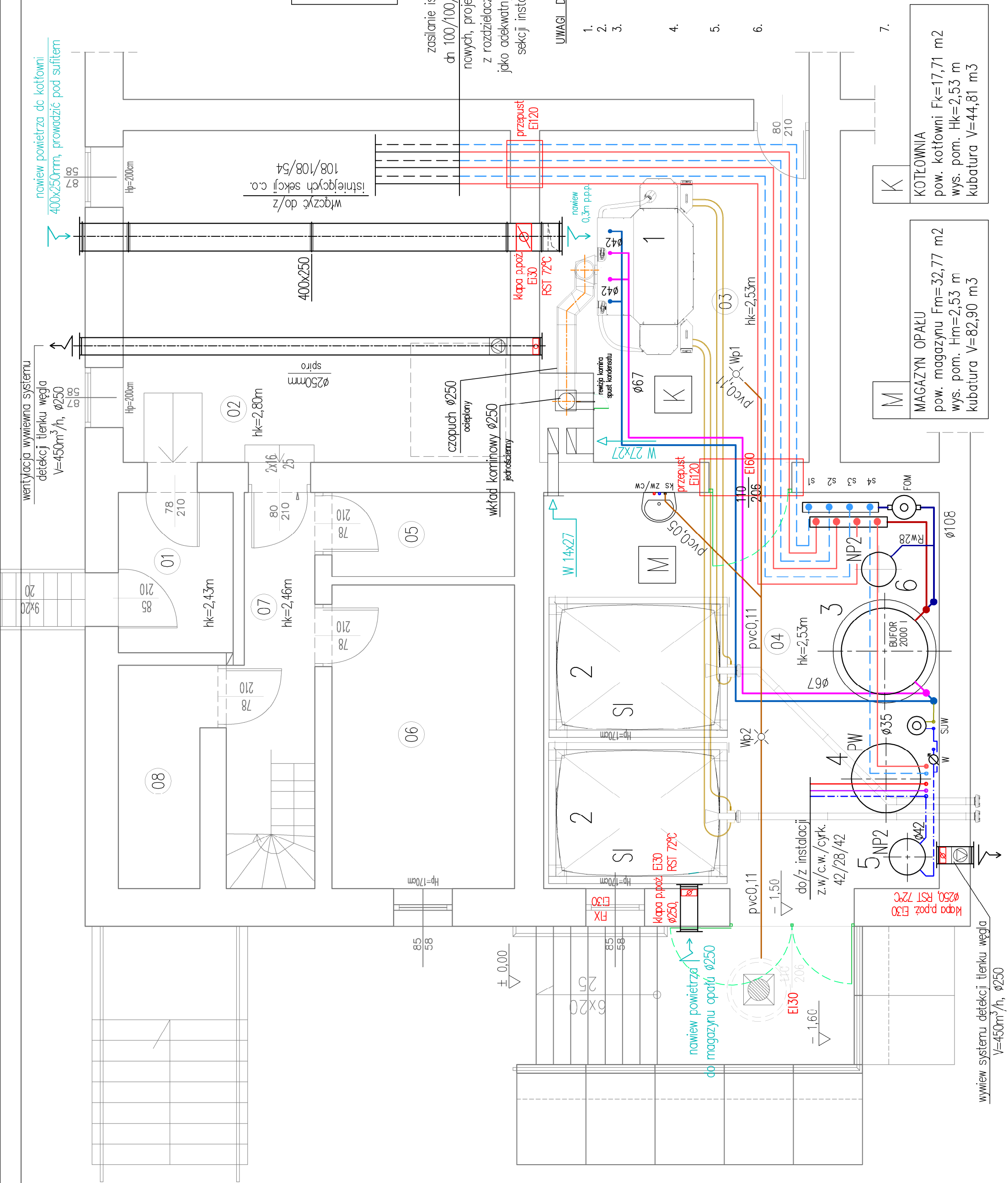
SEKCJA /średnica	SEKCJA	ZAWÓR REGULACYJNY	ZAWÓR STABILIZACYJNY
S1 / dn100	Q = 45 kW instalacja c.o.	dn 40	dn 40
S2 / dn100	Q = 45 kW instalacja c.o.	dn 40	dn 40
S3 / dn50	Q = 20 kW instalacja c.o.	dn 32	dn 32
S4 / dn35	Q = 22 kW zasilanie c.w.u.	dn 25	dn 25

UWAGA:

Średnice sekcji c.o. w powyższej tabeli są ścianami projektowanej instalacji c.o.; instalacja istniejąca jest starszego typu, eksploatowana wcześniej jako instalacja grzewcza. Zaleca się wymianę instalacji c.o. na nową dostosowaną do współczesnych zasad eksploatacji.



Investor	GMINA KWILCZ UL. WYSZYŃSKIEGO 23 64 – 420 KWILCZ		
Jednostka Projektowa	Art Termo Jarosław Nagły ul. Igiasta 6 54–100 Leszno		
Projektant:	<div>ART termo</div>	Podpis	mgr inż. Krzysztof Rotaszk upr. bud. 238/72/Pw do projektowania bez ograniczeń w spec. konstr.-inżynierskiej
Opracowanie:			
PROJEKT REMONTU KOTŁOWNI			
Nazwa inwestycji	REMONT KOTŁOWNI STAŁOPALNEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ W LUBOSZU, GM. KWILCZ		
Adres inwestycji:	64–423 LUBOSZ, UL. POWSTAŃCÓW WLKP. 1 301402_2.0009.121/4		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branka	SANITARNA		
Tytuł rysunku	RZUT KOTŁOWNI		
Nr rysunku:	S-1		
Skala:	1:50		
Data:	22.04.2024 r.		
Opracowanie drawings wykonano w oparciu o autorskie i przekazane dokumenty (BUDOWA 24/Pw spec. BE i 046 04.02.1994 r.)			



UWAGI DO PROJEKTU

1. lokalizacja elementów kotłowni i przyborów sanitarnych zgodnie z rysunkiem
2. wykonać podejście wod-kan.
3. rury wodne z PEX-al (polietylenu sieciowanego) – o budowie wielowarstwowej PE-Xc/AL/PE pokryta taśmą aluminium spełniającego wymagania wg PN-EN 485-2, zgodność z DIN 16833, ciśnienie robocze do 6 bar, oznakowana w trakcie produkcji, rury kanalizacyjne PVC lub PE
4. rury kanalizacyjne – rury i kształtki kanalizacyjne kielichowe z PVC, PP lub PE do kanalizacji wewnętrznej, typu N, kielichowe z uszczelką z uszczelką wargową, czyszczać kanalizację z kłap rewizyjnych na śruby, biały montaż:
 - umywalka ceramiczna 50', mocowana na śruby,
 - wpusty podłogowe dn100, ze stali nierdzewnej armatura
6. – baterie umywalkowa, stojąca, mosiężna o śr. 15mm, chromowane na ciśnienie PN= 1,0 MPa,

5. biały montaż:

6.
 - umywalka ceramiczna 50", mocowana na śruby,
 - wpusty podłogowe dn100, ze stali nierdzewnej
 - armatura
 - baterie umywalkowa, stojąca, mosiężna o śr. 15mm, chromowane na ciśnienie PN= 1,0 MPa,
 - dla wody zimnej – zawory kulowe przelotowe (odcinające i pod umywalkowe wężykowe) do wody zimnej na pn=1,0MPa, zawory kulowe kątowe, do płuczek ustępujących na pn= 1,0MPa, dla wody ciepłej zawory kulowe przelotowe do wody ciepłej na pn=1,0 MPa i tr= 60oC
 - zawory czepalne kulowe z kółką do węża do wody zimnej na ciśnienie PN= 1,0 MPa
7.
 - zawory czepalne na wodzie zimnej i ciepłej na ciśnienie PN= 1,0 MPa
 - studnia chłonna - o śr. 800 mm z kręgów betonowych, o głębokości brutto 2,0 m,
 - wąż żelazny ażurowy kl. B125, stopień żelazne GG-15, przylęcane, wg DIN 1212 G,
 - chł. gr 30 cm wysypać z warstwy żwiru o frakcji #16–32mm, na geowłókninie filtracyjnej

KOTŁOWNIA
pow. kotłowni Fk=17,71 m2
wys. pom. Hk=2,53 m
kubatura V=44,81 m3

MAGAZYN OPAKU
pow. magazynu $F_m=322$ m²
wys. pom. $H_m=2,53$ m
kubatura $V=82,90$ m³

$$V=450\text{m}^3/\text{h}, \varnothing 250$$

0076 111004-4

rozporządzenie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 04.12.1994 r.)