

LEGENDA

- KOCIOŁ STALOWY WODNY Z PALNIKIEM OLEJOWYM

- NACZYNIĘ WZBIORCZE PRZEPONOWE

- POMPA

- ZAWÓR ZWROTNY

- ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY

- PRZEPUSTNICA URANIANIE Z NAPĘDEM RĘCZNYM

- WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PRĄDU ELEKTRYCZNEGO

- CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ POWIETRZA

-PROJ. PRZEWÓD STALOWY C.O. - ZASILANIE

-PROJ. PRZEWÓD STALOWY C.O. - POWRÓT

-ISTN. PRZEWÓD STALOWY C.O. - ZASILANIE

-ISTN. PRZEWÓD STALOWY C.O. - POWRÓT

- PRZEWÓD STALOWY C.O. - ZASILANIE DO DEMONTAŻU

- PRZEWÓD STALOWY C.O. - POWRÓT DO DEMONTAŻU

-PROJ. PRZEWÓD MIEDZIANY INSTALACJI PALIWOWEJ

-ISTN. PRZEWÓD MIEDZIANY INSTALACJI PALIWOWEJ

-PROJ. PRZEWÓD KANALIZACYJNY ŻELWNY

-KRATKA ŚCIEKOWA Z SEPARATOREM OLEJU

-ZAWÓR PRZELĄCZAJĄCY PODWÓJNY

-PROJ. ZBIORNIK OLEJU OPAŁOWEGO

-ISTN. ZBIORNIK OLEJU OPAŁOWEGO

OZNACZENIA

- 
- ŚCIANY PROJEKTOWANE

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

ŚCIANY WYBURZANE - PRZEBICIA

UWAGI

- PRZEWODY INSTALACJI C.O. PROWADZIĆ ZE ZPADKIEM 0.2% W KIERUNKU ODWODNIEN.
- PRZEJŚCIA RUR PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE WYKONAĆ W TULEJACH OCHRONNYCH STALOWYCH.
- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ PRZEGRODY BUDOWLANE ODDZIELENIA POŻAROWEGO NALEŻY PROWADZIĆ W PRZEPUSTACH O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY BUDOWLANEJ
- PRZEWODY STALOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ KOR-3A
- PRZEWODY C.O. IZOLOWAĆ CIEPLNIE ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY W SPRAWIE WARUNKÓW TECHNICZNYCH , JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE Dz U Nr201, Poz. 1238 załącznik 2 pkt 1.5

HALA KOTŁÓW

34,51 m2

P4  
RURA WLEWU PALIWA dn50  
RURA ODPOWIETRZAJĄCA dn50

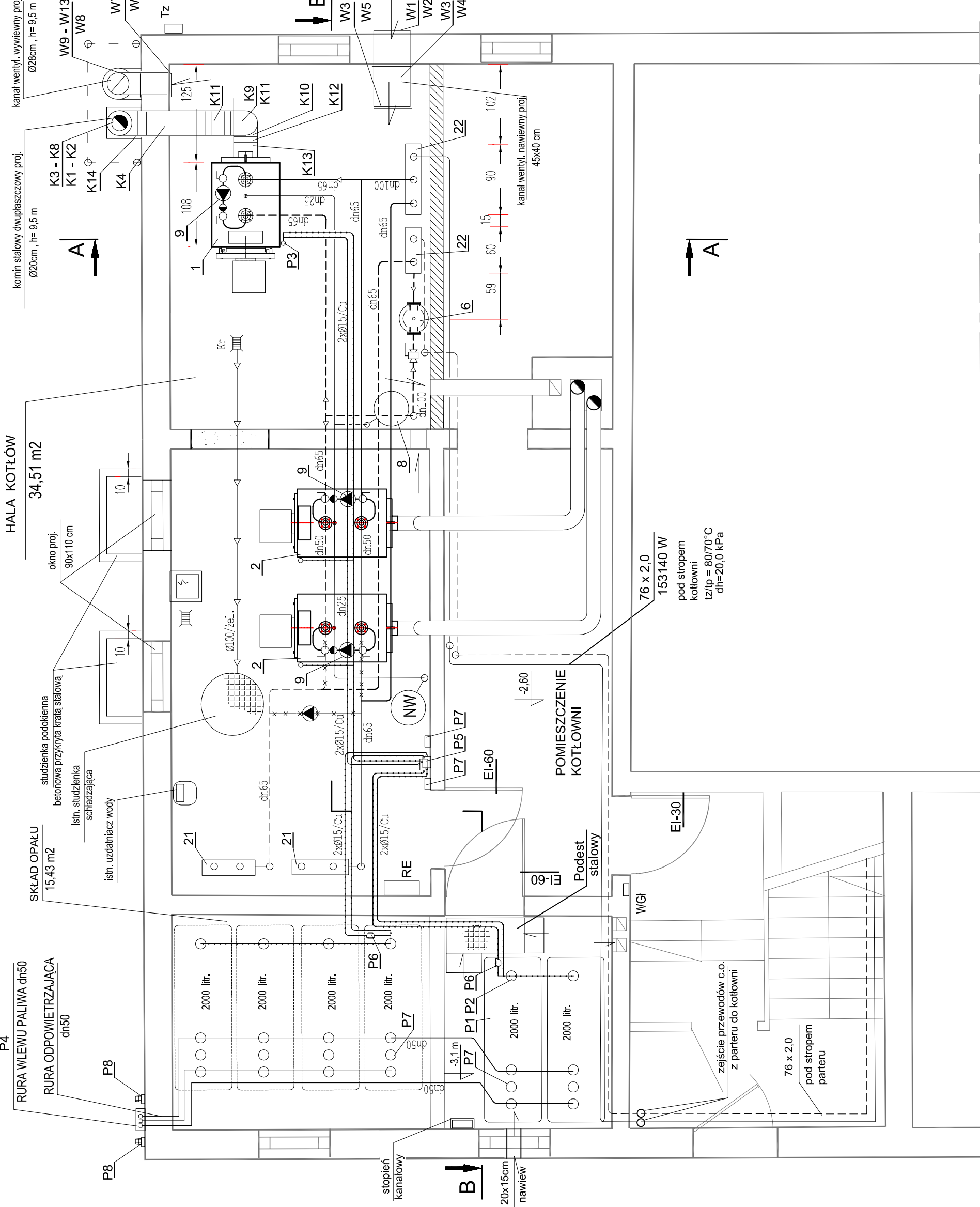
SKŁAD OPAŁU 15,43 m2

studzienka podkietna betonowa przykryta kratą stalową  
istn. studzienka schładzająca  
istn. uzdatniacz wody

okno proj. 90x110 cm

komini stalowy dwupłaszczowy proj. Ø200cm , h= 9,5 m

kanal wentyl. ,wywiewny proj. Ø28cm , h= 9,5 m



RZUT PIWNIC - KOTŁOWNIA

|   |  |  |                  |
|---|--|--|------------------|
| Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy |  |  |                  |
|   |  |  |                  |
| NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNIC - KOTŁOWNIA                        |  |  |                  |
| ZADANIE:  | ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SYPNIEWIE O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ   |  | SKALA: 1:50      |
|   | GZ. nr 229/2 PRZY UL. SZKOŁNEJ 3 OBRĘB SYPNIEWO GMINA WIECIBORK  |  | NRRYS: KO/2      |
| ADRES:  | GMINA WIECIBORK  |  |                  |
| INWESTOR:   | CIEPŁOWNICZA - ROZBUDOWA KOTŁOWNI  |  | DATA: 05.11.2009 |
| BRANŻA:   | PROJEKT WYKONAWCZY   |  |                  |
| STADIUM:  | inż. Wojciech Dolny  |  |                  |
| PROJEKTANT:   | nr uprawnień bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych |  |                  |
| SPRAWDZAJĄCY:   | mgr inż. Maciej Łopuszyński  |  |                  |
|   | nr uprawnień bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych i kanalizacyjnych |  |                  |
|   | upr. bud. nr KUP.0156/PWOS/06  |  |                  |