

Kanał wentylacji  
nawiewnej 210x530  
spód wylotu 0,3m nad  
podłogą  
czerpnia - spód +1,86

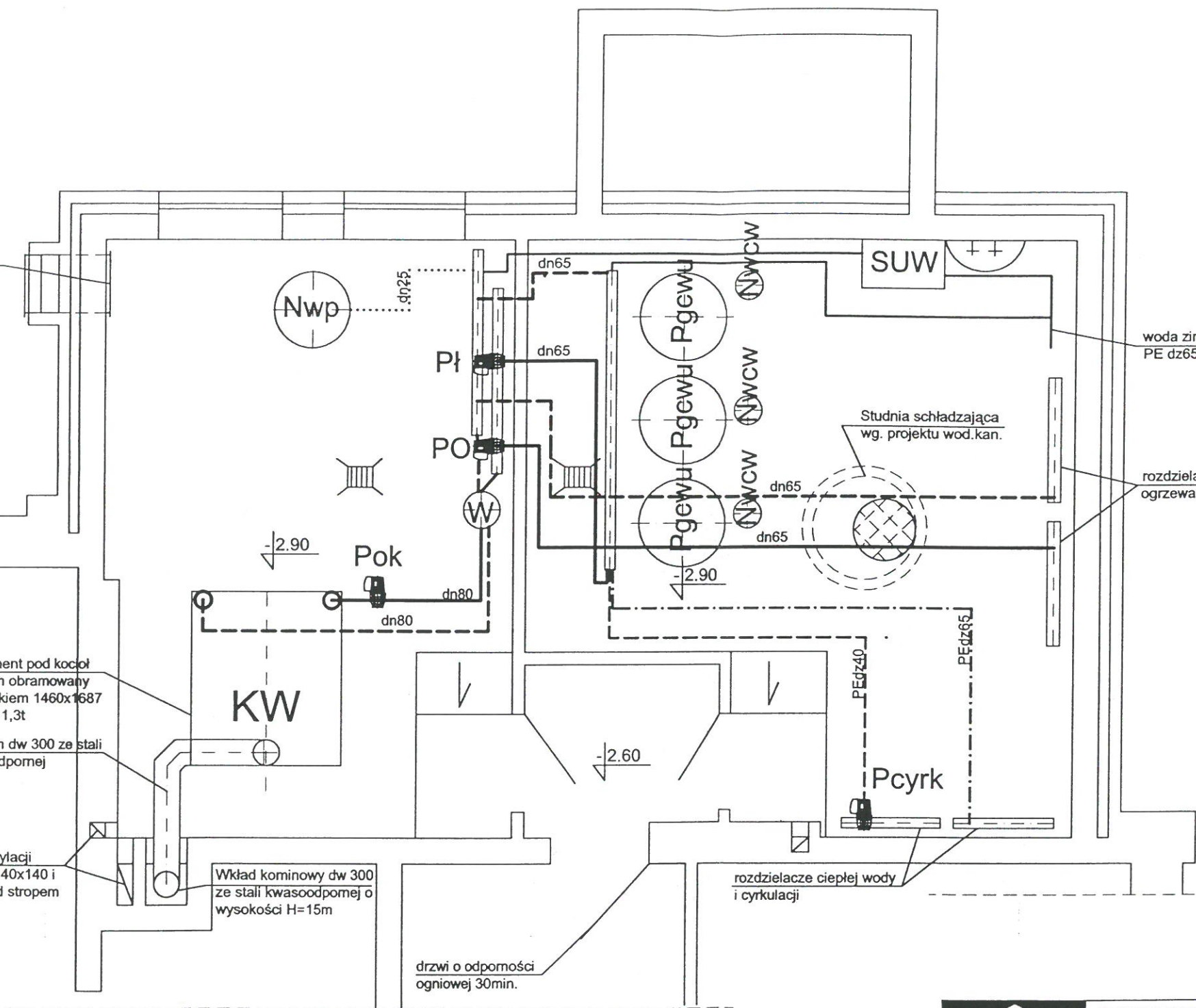
Fundament pod kocioł  
wys.5cm obramowany  
kątownikiem 1460x1687  
q=1,3t

Czopuch dw 300 ze stali  
kwasoodpornej

Kanały wentylacji  
wywiewnej 140x140 i  
140x400 pod stropem

Wkład kominowy dw 300  
ze stali kwasoodpornej o  
wysokości H=15m

drzwi o odporności  
ogniowej 30min.



woda zimna z wodociągu  
PE dz65

Studnia schładzająca  
wg. projektu wod.kan.

rozdzielacze centralnego  
ogrzewania

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

	Nazwisko	Data	Podpis
TECHNOLOGIA	-		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. M.Dragun		<i>[Signature]</i>
KONSTRUKCJA	mgr inż. M.Brudek		<i>[Signature]</i>
INST.SANITARNE	mgr inż. H.Karpuk		<i>[Signature]</i>
INST.ELEKTRYCZNE	mgr inż. B.Kropacz		<i>[Signature]</i>
DROGI I PLACE	-		
ZIELEŃ	-		
TECHNO.KOTŁOWNI	mgr inż. W.Kamiński		



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO PROJEKTOWE  
SPÓŁKA Z O.O.  
02-130 WARSZAWA  
ul. Gorlicka 13/61  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
01-873 WARSZAWA  
ul. Magiera 9 m 12

Stadium **PB+PW** Skala **1:50**

INWESTOR  
Towarzystwo Budownictwa  
Społecznego Sp. z o.o.  
05-420 Józefów  
ul. Sosnowa 17

	Nazwisko i Imię	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Wiesław Kamiński	06.2000	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. Wiesław Kamiński	06.2000	<i>[Signature]</i>
Kreślił	mgr inż. Wiesław Kamiński	06.2000	<i>[Signature]</i>
Sprawił	mgr inż. Stanisław Jakubowski	06.2000	<i>[Signature]</i>

Nazwa rysunku  
**Rzut kotłowni**  
Nr rysunku  
**4**