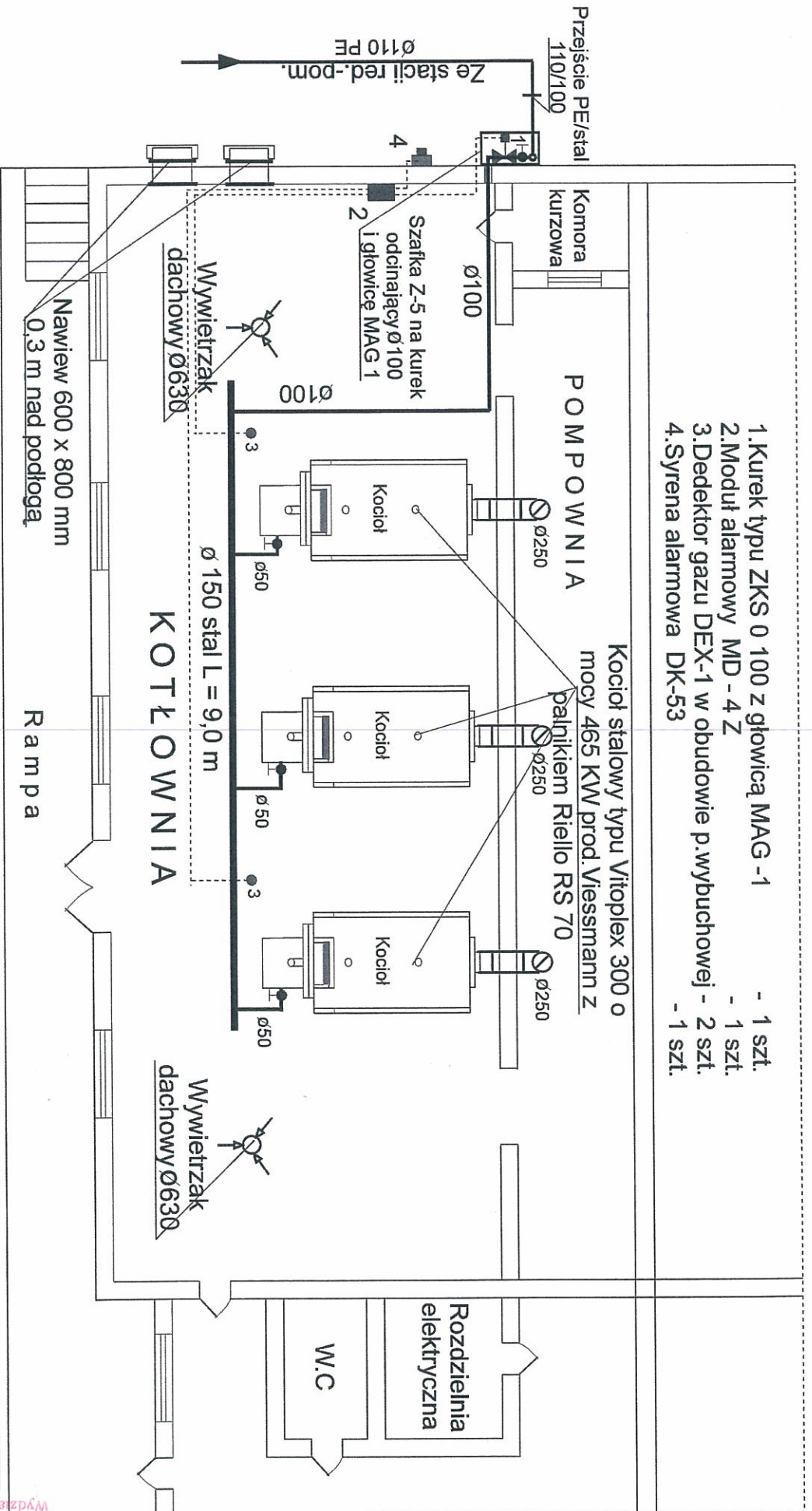


1. Kurek typu ZKS 0 100 z głowicą MAG -1 - 1 szt.
2. Moduł alarmowy MD - 4 Z - 1 szt.
3. Dedektor gazu DEX-1 w obudowie p. wybuchowej - 2 szt.
4. Syrena alarmowa DK-53 - 1 szt.

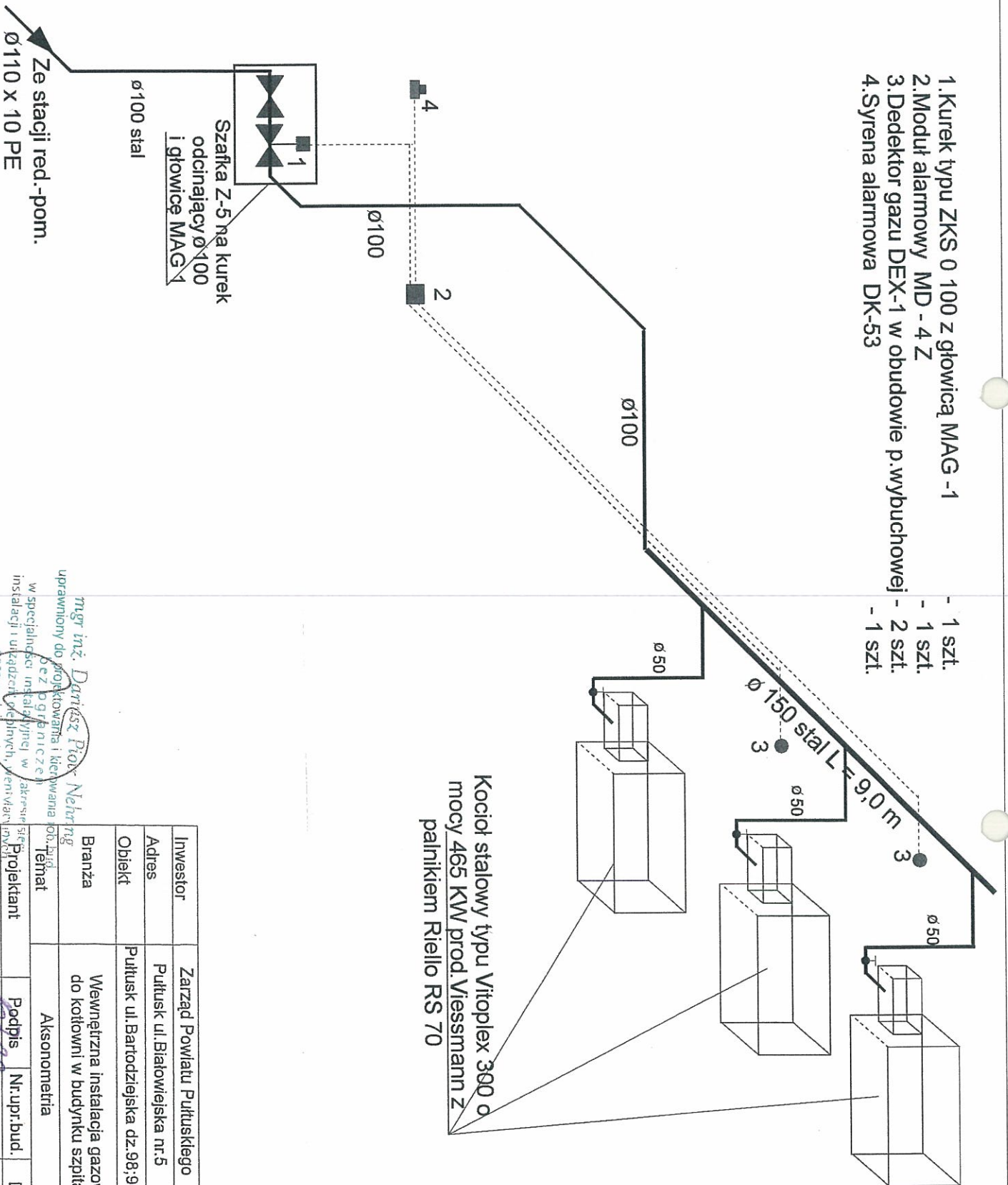


Investor	Zarząd Powiatu Pułtuskiego	Podpis	Nr. upr. bud.	Data	Nr. Rys.
Adres	Pułtusk ul. Białowiejska nr. 5	Projektant			2
Obiekt	Pułtusk ul. Bartodziejska dz. 98;90/2;91/2;93/2;94/2	Temat			
Branża	Wewnętrzna instalacja gazowa do kotłowni w budynku szpitala	Rzut parteru			
mgr inż. Dariusz Piotr Nętko uprawniony do projektowania i kierowania przez ograniczonej odpowiedzialności w specjalności: instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacji, działających i wod. san. i gaz. nr. 21033/1/P/2017					

1. Kurek typu ZKS 0 100 z głowicą MAG -1
2. Moduł alarmowy MD - 4 Z
3. Detektor gazu DEX-1 w obudowie p.wybuchowej
4. Syrena alarmowa DK-53

- 1 szt.
- 1 szt.
- 2 szt.
- 1 szt.

Kocioł stalowy typu Vitoplex 300 o mocy 465 KW prod. Viessmann z palnikiem Riello RS 70

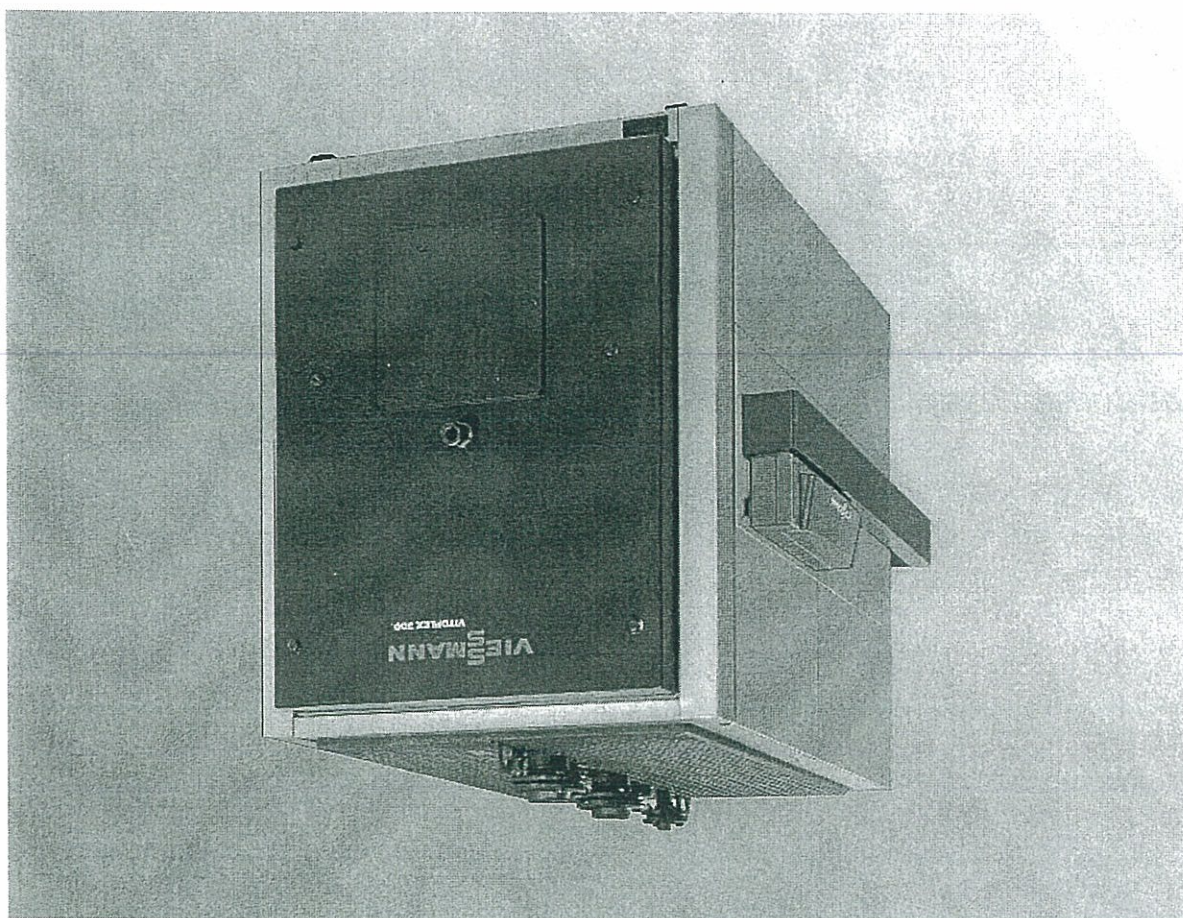


mgr inż. **Dariusz Piotr Nehring**
 uprawniony do projektowania i kierowania
 w specjalności instalacyjnej w zakresie
 instalacji i urządzeń mechanicznych, wentylacji
 gazowych i wodno-kanalizacyjnych
 Upr. Bud.: CIL-28/800/PA/Z10331/PW

Investor	Zarząd Powiatu Pułtuskiego	Podpis	Nr. upr. bud.	Data	Nr. Rys
Adres	Pułtusk ul. Białowiejska nr.5				3
Obiekt	Pułtusk ul. Bartodziejska dz.98.90/2;91/2;93/2;94/2				
Branża	Wewnętrzna instalacja gazowa do kotłowni w budynku szpitala				
Temat	Aksjonometria				
Projektant	Wojciech Danielski				

Niskotemperaturowy kocioł olejowy/gazowy
Kocioł trójciągowy z wielowarstwowymi konwekcyjnymi
powierzchniami grzewczymi
Do eksploatacji z płynnie obniżaną temperaturą wody
w kotle

VITOPLEX 300 Typ TX3



Miejsce przechowywania:
teczka dokumentacji projektowej Vito-
tec, rejestr 21

Dane techniczne
Nr katalog. i ceny: patrz cennik



VITOPLEX 300
Niskotemperaturowy kocioł olejowy/gazowy
575 do 1750 kW

VIESSMANN

RS100 ! RS100/M

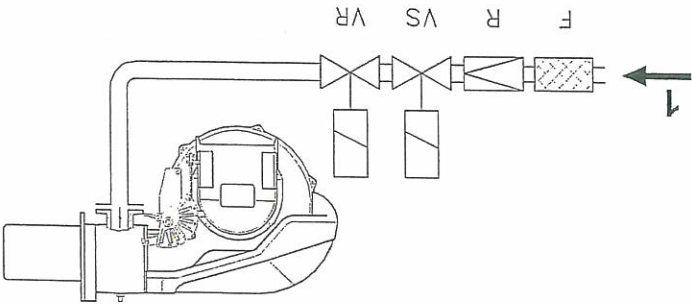
Moc palcika kW	Zużycie gazu		Min. ciśnienie zasilenia gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]			
	Nm ³ /h Nm ³ /h kg/h	Nm ³ /h Nm ³ /h kg/h	1 1/2"	2"		
465	69,8	54,0	36,7	25,8		
515	77,3	59,8	40,6	30,0		
565	84,8	65,6	44,6	35,8		
615	92,3	71,4	48,5	40,4		
665	99,8	77,2	52,5	45,2		
715	107,3	83,0	56,4	51,8		
765	114,8	88,8	60,3	56,4		
814	122,1	94,5	64,2	61,4		
	GZ-35	GZ-50	LPG	GZ-35	GZ-50	
			Dn 65		Dn 80	

RS70 ! RS70/M



Starostwo Powiatowe
w Puławsku
Wydział Budownictwa i Architektury

F - filtr
R - stabilizator
VS - elektrozawór bezpieczeństwa
VR - elektrozawór regulacyjny



GZ-35 : Q_w = 24 000 kJ/Nm³
GZ-50 : Q_w = 31 000 kJ/Nm³
LPG : Q_w = 45 640 kJ/kg

Wartości opałowe przyjęte do obliczeń zużycia gazu:

Moc palcika kW	Zużycie gazu		Min. ciśnienie zasilenia gazu w punkcie (1) przy zerowym ciśnieniu w komorze spalania [mbar]			
	Nm ³ /h Nm ³ /h kg/h	Nm ³ /h Nm ³ /h kg/h	1 1/2"	2"		
695	104,3	80,7	54,8	42,2		
760	114,0	88,3	59,9	46,2		
825	123,8	95,8	65,1	52,0		
890	133,5	103,4	70,2	58,4		
955	143,3	110,9	75,3	66,2		
1020	153,0	118,5	80,5	74,0		
1085	162,8	126,0	85,6	81,7		
1163	174,5	135,1	91,7	91,7		
	GZ-35	GZ-50	LPG	GZ-35	GZ-50	
			Dn 65		Dn 80	

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

RS 70 D 100 - 130

DANE TECHNICZNE

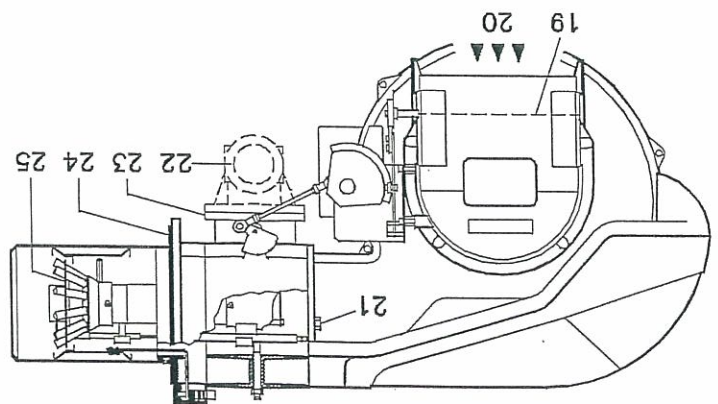
MODEL	RS 70	RS 100	RS 130
TYP	821 T1	822 T1	823 T1
MOC(1) 2 stopie-	465-814	698-1163	930-1512
1 stopie-	400-700	600-1000	800-1300
Mcal/h	192	232	372
Mcal	165	200	320
Palivo	G535;G235;GZ 41,5; GZ 50; PROPAN TECHNICZNY; MIESZANINA A		
Rodzaj pracy	Dwustopniowy, progresywny		
Zastosowanie	Kotły wodne, parowe, na olej diatermiczny		
Temperatura otoczenia	0-40°C		
Temperatura powietrza do spalania	0-60°C MAX		
Zasilanie elektryczne	V	~220/380 ±10%	
Hz	50	tr-fazowe	
Silnik elektryczny	obr/min	2800	2800
W	1100	1500	2200
V	~220/380	5,9 D3,4	8,8 D5,1
A	4,8 D2,8	12,5/450	
Kondensator silnika	µF/V	8/450	
Transformator zaplo-	V1-V2	~220V/1x8kV	
nowy	11-2	1A/20mA	
Pob + mocy	[W] max	1400	2600
Stopie - ochrony		IP44	
Zgodnoś z wytycznymi EWG		89/336/EWG	
Poziom hałasu (2)	dB	75	77
Homologacja	CE	0085AP0944	0085AP0945
		0085AP0946	

(1) Warunki odniesienia: Temperatura otoczenia 20°C - Ciśnienie atmosferyczne 1000mbar - Wysokość 100 m n.p.m.
(2) Ciśnienie akustyczne zmierzone w laboratorium spalania u producenta, przy palniku działającym na kotle pr-bnym, przy maksymalnej mocy.

MODEL	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ GŁOWICY	WYMIAROWY	AKCESORIA NA ZAM WIENIE ZESTAW DO PRACY NA AGP	MOC [kW]	KOD
RS 70	tr-fazowe	250	STATUS	242-814	3010097	
	tr-fazowe	385	STATUS	242-814	3010098	
	tr-fazowe	250	LED PANEL	242-814	3010097	
	tr-fazowe	385	LED PANEL	242-814	3010098	
RS 100	tr-fazowe	250	STATUS	349-1163	3010099	
	tr-fazowe	385	STATUS	349-1163	3010100	
	tr-fazowe	250	LED PANEL	349-1163	3010099	
	tr-fazowe	385	LED PANEL	349-1163	3010100	
RS 130	tr-fazowe	280	STATUS	466-1512	3010101	
	tr-fazowe	415	STATUS	466-1512	3010102	
	tr-fazowe	280	LED PANEL	466-1512	3010101	
	tr-fazowe	415	LED PANEL	466-1512	3010102	

OPIS PALNIKA (A)

- 1 - Głowica spalająca
- 2 - Elektroda zapalająca
- 3 - Źrątko do regulacji głowicy spalającej
- 4 - Pierścień (tuleja)
- 5 - Siłownik sterujący przepustnicą gazu, i za pośrednictwem krzywki o zmiennym profilu, zasuwę powietrza. W czasie zatrzymania palnika, zasuwę powietrza jest całkowicie zamknięta, w celu zredukowania do minimum rozpraszania termicznego kotła, spowodowanego przez ciąg kominowy.
- 6 - Przewódki do prowadnic (15).
- 7 - Stykownik silnika i przekładnik termiczny z przyciskiem odblokowania.
- 8 - STATUS lub LED PANEL.
- 9 - Lista zaciskowa.
- 10 - Przewody kablowe do podłączeń elektrycznych
- 11 - Dwa wyłączniki elektryczne:
- 12 - jeden dla palnika (zapalony - wygaszony)
- 13 - jeden dla 1-go - 2-go stopnia
- 14 - Sterownik palnika z sygnałem dwustanowym o blokadzie i przycisk odblokowania.
- 15 - Wzrost minimalnego ciśnienia powietrza
- 16 - Przewodnice do otwierania palnika i przegrody głowicy spalającej.
- 17 - Kręciec ciśnienia gazu na głowicy i druba do mocowania głowicy.
- 18 - Kręciec ciśnienia powietrza.
- 19 - Sonda jonizacyjna.
- 20 - Przepustnica powietrza.
- 21 - Wlot powietrza do wentylatora.
- 22 - Źrątko do doprowadzenia gazu.
- 23 - Przepustnica gazu.
- 24 - Kociołek do zamocowania do kotła.
- 25 - Tarcza stabilizacji płomienia.
- 26 - Wtyczka-gniazdo na przewódzie czujnika jonizacji.



BLOKADA STEROWNIKA: zadłwice nie się przyciskają

Istnieją dwie możliwości blokady palnika: blokady 1 (2)(A) sygnalizuje, że palnik jest w stanie awarii. W celu odblokowania BLOKADY SILNIKA należy wcisnąć przycisk przekładnika termicznego.

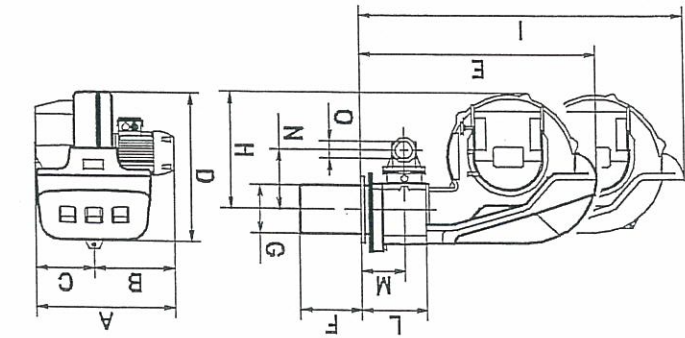
OPAKOWANIE - WAGA (B) - Wielkość przybliżona. Palniki wysyłane są w opakowaniach kartonowych, o wymiarach zewnętrznych i ciężarze podanych w tabeli (B).

WYMIARY ZEWNĘTRZNE (C) - Wielkość przybliżona. Wymiary zewnętrzne palnika podane są w tabeli (C). Należy pamiętać, że dla dokonania przeglądu głowicy spalającej, palnik musi być cofnięty. Wymiar palnika obrotowego, bez obudowy, podany jest przez wielkość L.

WYPOSĄŻENIE STANDARDOWE

- 1 - Kociołek do rampy gazowej;
- 1 - Uszczelka kociołka;
- 4 - Źrątko do mocowania palnika do kotła M12 x 35.
- 1 - Ekran termiczny.
- 4 - Źrątko do mocowania palnika do kotła M12 x 35.
- 4 - Przewódki (B)(A) do prowadnic (15)(A)
- [modele z dyszą 385 - 415 mm]
- 1 - Instrukcje.
- 1 - Katalog części zamiennych.

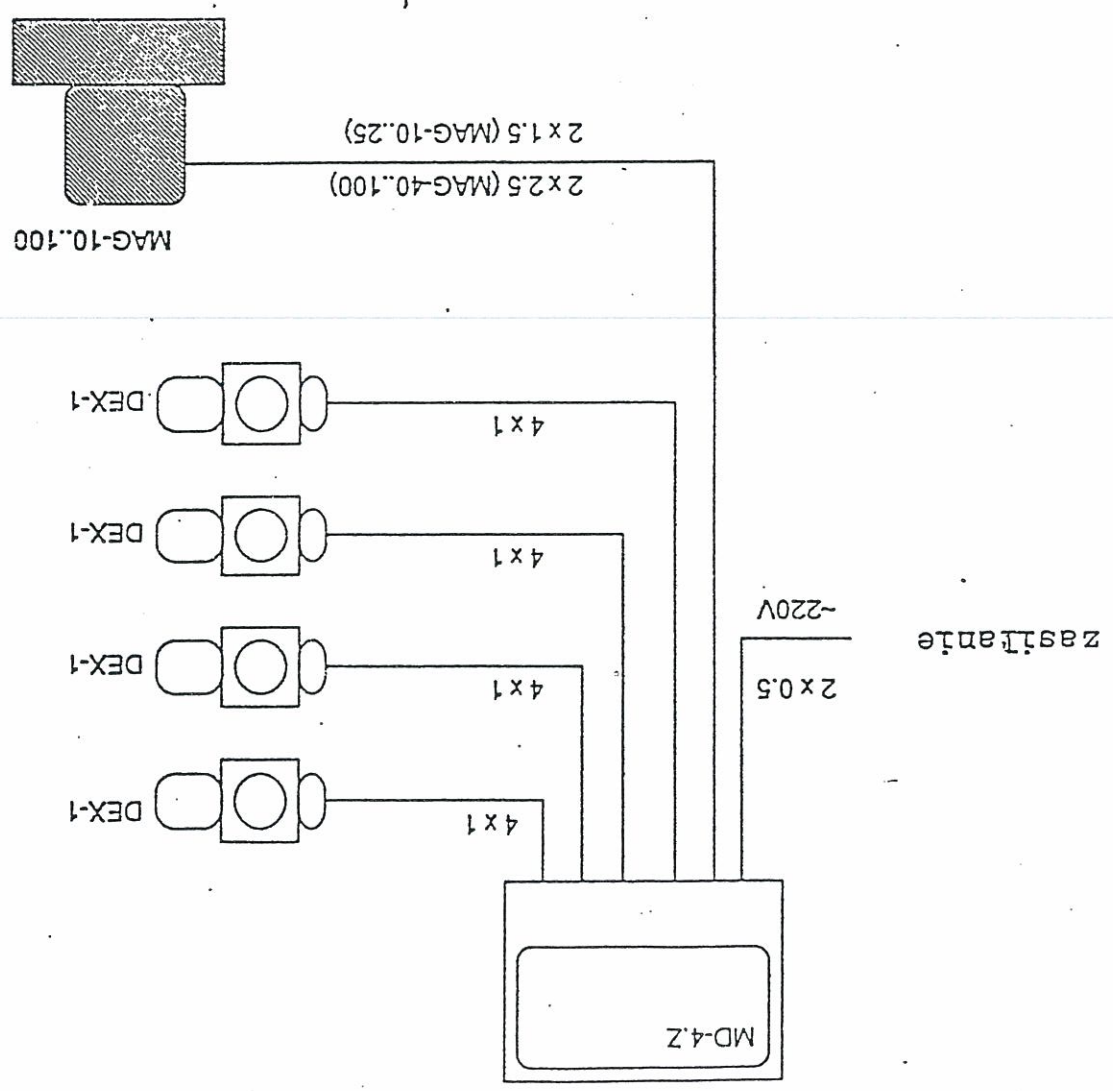
[mm]	długość	wysokość	szerokość	Kg
RS 130	1190-1325	740	692	76
RS 100	1190-1325	740	692	73
RS 70	1190-1325	740	692	70



mm	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
RS 130	553	380	215	555	840	280-415	189	430	1161-1296	214	134	221	2*
RS 100	527	312	215	555	840	250-385	179	430	1161-1296	214	134	221	2*
RS 70	511	298	215	555	840	250-385	179	430	1161-1296	214	134	221	2*

(C)

Schemat instalacji systemu GX-4/...-4



Sposób zamawiania

W zamówieniu należy podać:

- rodzaj gazu
- średnicę nominalną DN i ciśnienie nominalne PN kurka
- ilość detektorów gazu typu DEX-1
- progę kalibracji detektorów % DGW
- (DGW – Dolna Granica Wybuchowości gazu)
- pierwszy próg kalibracji% DGW
- drugi próg kalibracji% DGW

UWAGI: 1. Progę kalibracji w % DGW uzgodnić z Zakładem Gazowniczym.

2. Na życzenie zamawiającego detektor DEX może mieć jeden próg kalibracji.

inne

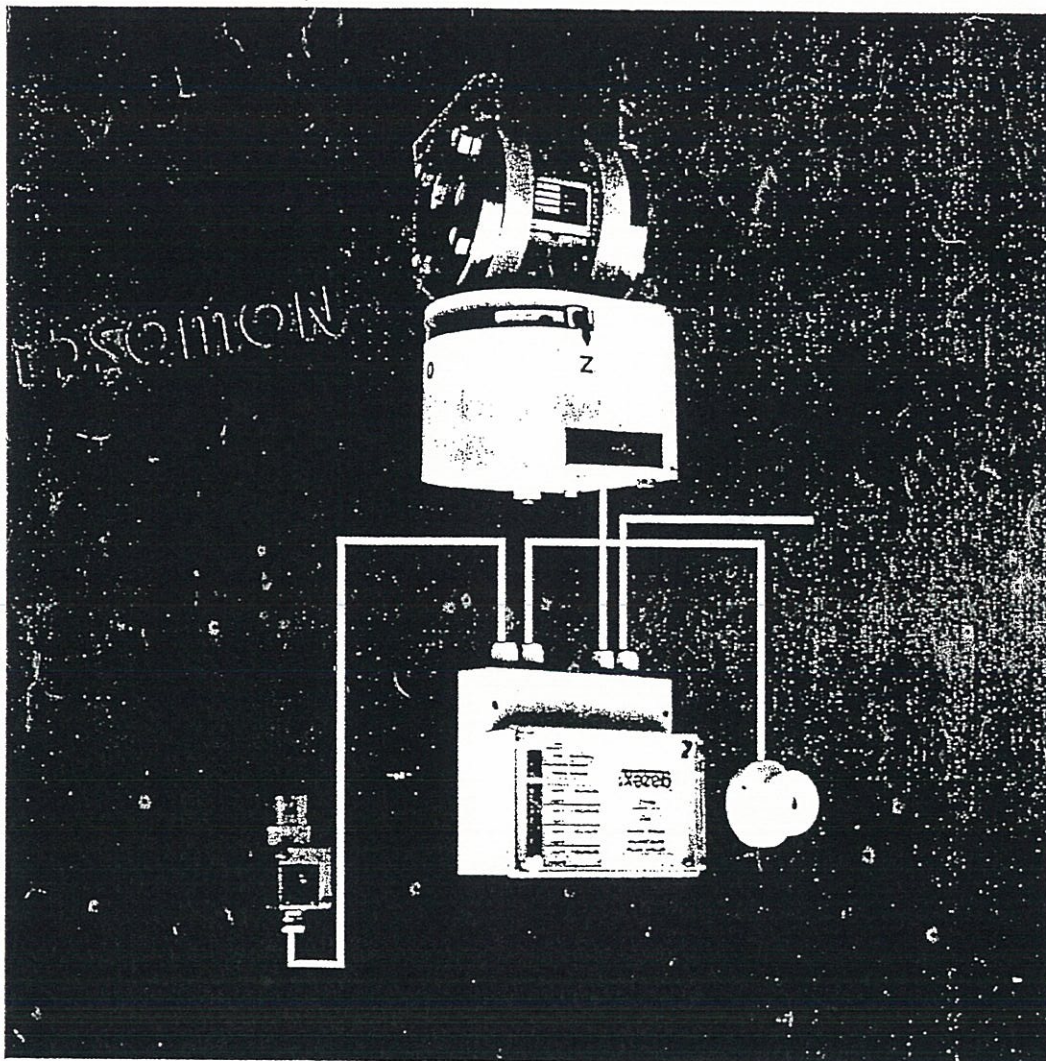
urządzenia dodatkowe (np. syrena alarmowa DK-S3)

Aktywny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej jest przeznaczony do podniesienia bezpieczeństwa eksploatacji urządzeń gazowniczych w instalacjach gazowych zasilanych gazem ziemnym mieszkim propan-butaniem lub innym gazem palnym.

Reaguje automatycznie i natychmiast w przypadkach awarii dowolnego z urządzeń w instalacji. Pozwala w sytuacji awaryjnego zagrożenia na natychmiastowe i skuteczne odcięcie dopływu gazu do instalacji.

Jednocześnie umożliwia przesłanie sygnału o zaistniałej awarii i natychmiastowe powiadomienie jednostek nadzorująco-kontrolujących pracę instalacji.

Poprzez sygnalizację optyczno-akustyczną informuje osoby znajdujące się w strefie dozorowanej o stanie zagrożenia i umożliwia szybką lokalizację miejsca awarii.



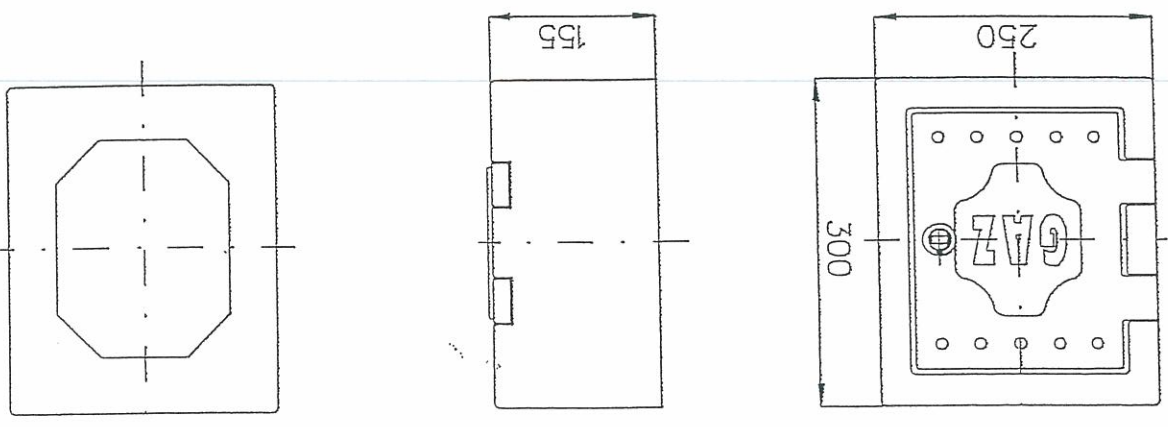
AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZENSTWA INSTALACJI GAZOWEJ

Atest Głównego Instytutu Górnictwa Kopalni Doświadczalnej "BARBARA"
Laureat Międzynarodowych Targów Ochrony Pracy i Ratownictwa
"NAJLEPSZY WYRÓB SAWO'94"
w kategorii ochron zbiorowych

ZAKŁAD URZĄDZEŃ GAZOWNICZYCH
63-900 RAWICZ, ul. SARNOWSKA 2
TEL. (0-65) 452401 DO 2407 TLX 45375 FAX (0-65) 452408

Starostwo Powiatowe
w Pułtusku
Wydział Budownictwa i Architektury
GAZOMET

SZAFKA NA ZAWÓR GAZOWY TYP Z-1/A



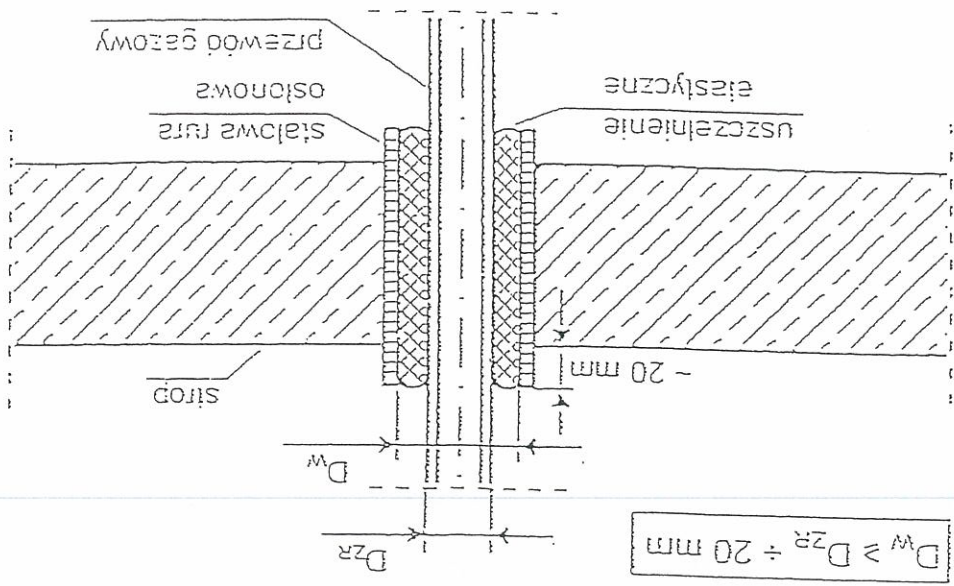
Investor	Zarząd Powiatu Pułtuskiego		
Adres	Pułtusk ul. Białowajska nr. 5		
Obiekt	Pułtusk ul. Bartodziejska dz. 98:90/2:91/2:93/2:94/2		
Branża	Wewnętrzna instalacja gazowa		
	do kotłowni w budynku szpitala		
Skala	1:100		
Temat	Szafka na kurek odcinający Ø 100		
Projektant	Podpis	Nr. upr. bud.	Data
Wojciech Danielski	<i>[Signature]</i>		
	CIE 46/82		
Nr. Rys.	4		

mgr inż. **Dariusz Flork** Nehring
 uprawniony do projektowania i kierowania rob. bud.
 bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji i urządzeń: wodnych, wentylacyjnych,
 gazowych i wod.-kan.
 Upr. Bud. CIE 46/82; N. 2/0331/RWOS/04

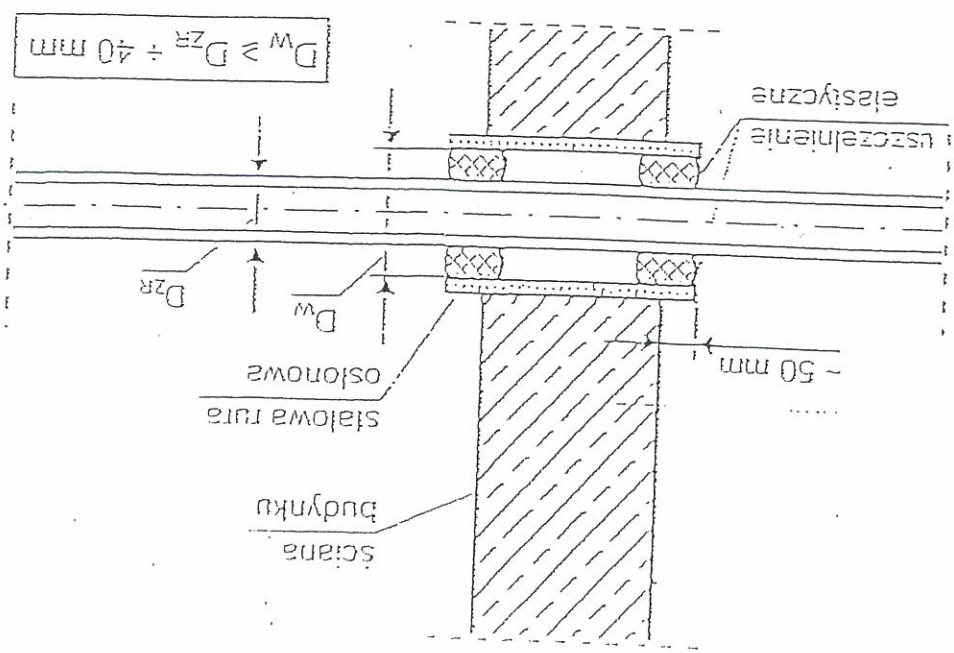
upr. Bud.: CIE 28/80; MAZ/0321/PWOS/07
 gazowych i wod.-kan.
 instalacji i urządzeń; ciekłych
 w specjalności: instalacyjnych, w
 zakresie: sieci,
 DE 2 091
 wykonawcy do projektowania i
 Nr. Rys. 1. Tot. - Netting

Projektant	Wojciech Danielski
Podpis	<i>[Signature]</i>
Nr. upr. bud.	CIE 46/82
Data	
Temat	Schemat przejścia inst. przez ścianę
Skala	1:100
Branża	Wewnętrzna instalacja gazowa do kotłowni w budynku szpitala
Obiekt	Putusk ul. Bartodziejska dz. 98; 90/2; 91/2; 93/2; 94/2
Adres	Putusk ul. Białowiejska nr. 5
Inwestor	Zarząd Powiatu Putuskiego

PRZYKŁAD PRZEJŚCIA PRZEWODU GAZOWEGO PRZEZ STROP BUDYNKU



PRZYKŁAD PRZEJŚCIA PRZEWODU GAZOWEGO PRZEZ ŚCIANĘ



INSTALACJI GAZOWEJ PRZEZ ŚCIANĘ I STROP BUDYNKU
 w Putusku
 Starostwo Powiatowe

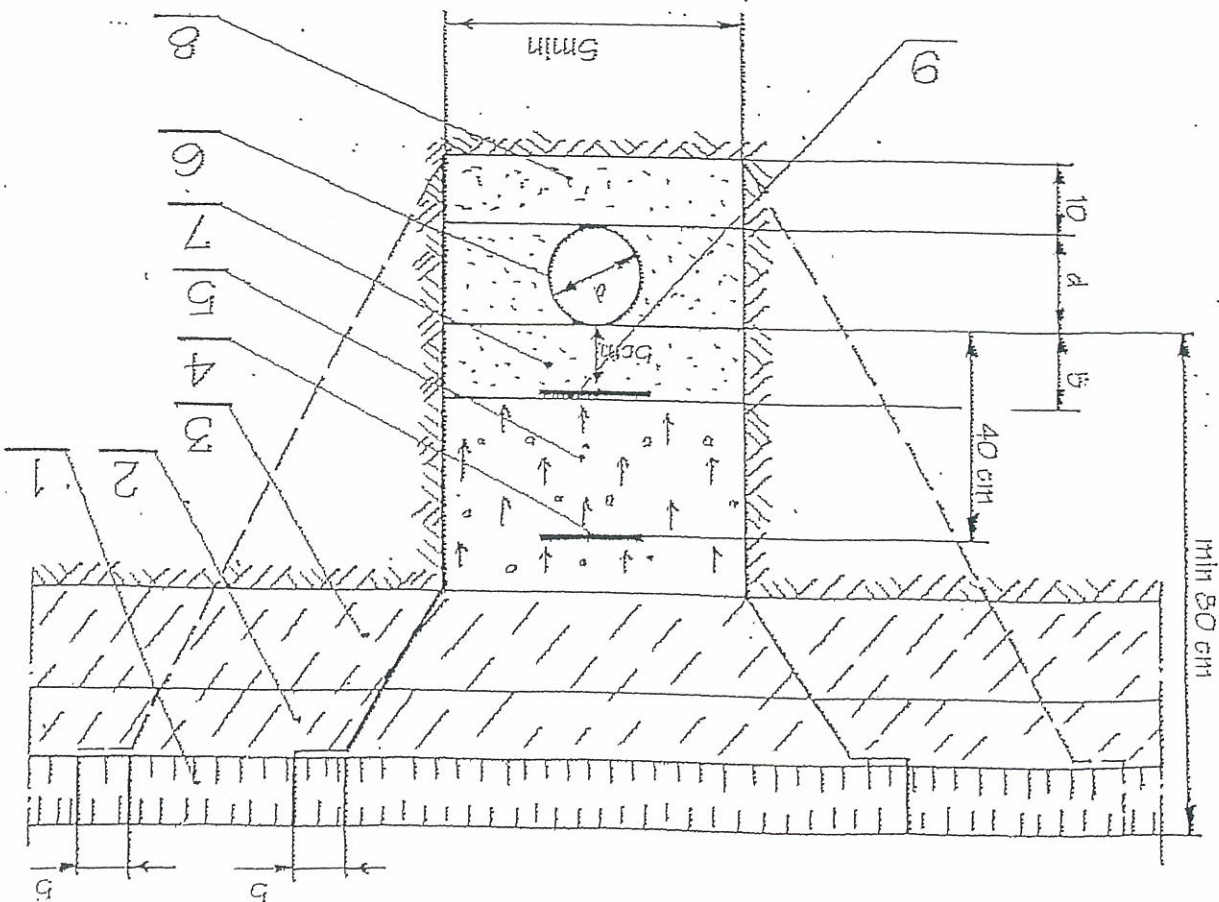
Projektant		mgr. Wojciech Danielski	
Podpis	Nr. upr. bud.	Data	Nr. Rys.
Temat		Schemat ułożenia inst. w gruncie	
Branża	Wewnętrzna instalacja gazowa do kotłowni w budynku szpitala	Skala 1:100	
Objekt	Pułtusk ul. Bartodziejska dz. 98/90/2; 91/2; 93/2; 94/2		
Adres	Pułtusk ul. Białowiejska nr. 5		
Investor	Zarząd Powiatu Pułtuskiego		

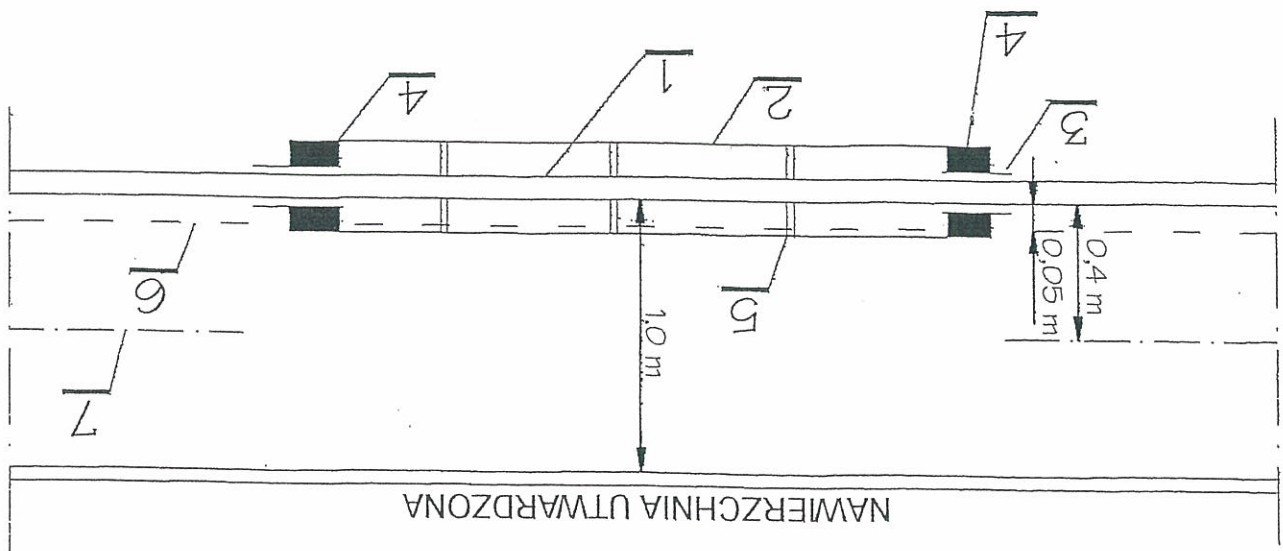
UWAGA: w miejscach połączeń wykonawczych w wykopie, należy wykop poszerzyć do min. 60 cm, dla wszystkich średnic.

- dla PE $\phi < 63$ mm - 20 cm.
- dla PE ϕ 90 mm - 25 cm.

S min :

- 1- warstwa nawierzchniowa (asfalt, bruk, płyty chodnikowe itp)
- 2- warstwa żwiru stabilizowanego
- 3- warstwa żwiru stabilizowanego
- 4- taśma osłzegawcza żółta z napisem "GAZ"
- 5- grunt rodzimy
- 6- gazociąg
- 7- ochronna warstwa piasku - nadсыпка min. 10 cm.
- 8- warstwa wyławawcza piasku - podsypka min. 10 cm.
- 9- taśma identyfikacyjna z wtopioną wkładką z drutu





Oznaczenia :

1. Rura przewodowa z PE Ø 110 x 10

2. Rura osłonowa z PE Ø 160

3. Króćce osłonowe

4. Uszczelnienie pianką poliuretananą

5. Ślizgi 2 x 1/2 w tulei PE

6. Taśma lokalizacyjna

7. Taśma ostrzegawcza

Investor	Zarząd Powiatu Pułtuskiego
Adres	Pułtusk ul. Białowiejska nr.5
Obiekt	Pułtusk ul. Bartodziejska dz.98;90/2;91/2;93/2;94/2
Branża	Wewnętrzna instalacja gazowa do kotłowni w budynku szpitala
Temat	Schemat rury osłonowej
Projektant	Wojciech Danielski
Podpis	<i>[Signature]</i>
Nr. upr. bud.	CIE 46/82
Data	
Nr. Rys.	6

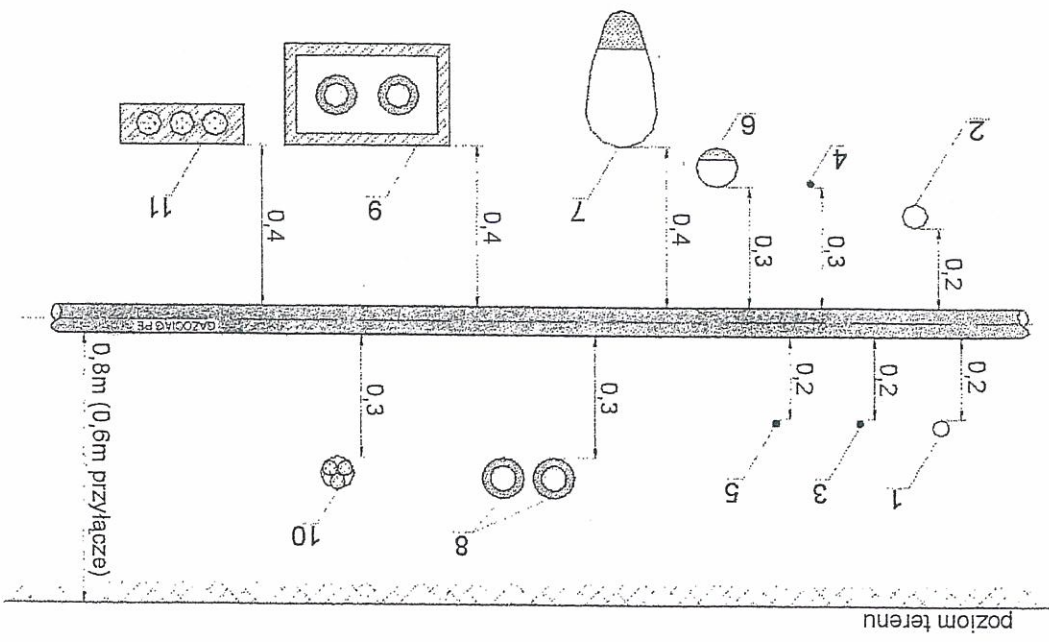
mgr inż. Dariusz Tróćnik
upr. bud. CIE 46/82
mgr inż. Dariusz Tróćnik
uprawniony do projektowania i kierowania rob. bud.
bez ograniczeń
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń: cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych i wod.-k. m.
Upr. Bud.: CIE 26/90; M.2/0331/PWOS/04

Nr.Rys. 7	Data	Podpis Wojciech Danielski	Nr. upr. bud. CIE 46/82	Temat Projektant	Odległość od innych urządzeń	Skala 1:100
Inwestor Zarząd Powiatu Pułtuskiego		Adres Pułtusk ul. Białowiejska nr.5		Obiekt Pułtusk ul. Bartodziejska dz. 98.90/2.91/2.93/2.94/2		Branża Nieruchomości
Wewnętrzna instalacja gazowa do kotłowni w budynku szpitala		Wewnętrzna instalacja gazowa do kotłowni w budynku szpitala		Wewnętrzna instalacja gazowa do kotłowni w budynku szpitala		Wewnętrzna instalacja gazowa do kotłowni w budynku szpitala

mgr inż. Dariusz Piotrowski
 uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

UWAGA!
 Wszystkie odległości podano w metrach. W przypadku przebiegu urządzeń 6, 7, 9 i 11 nad gazociągami, należy skrzyżowanie obowiązkowo zabezpieczyć rurą osłonową. Nie dotyczy to gazociągów układanych metodami bezwykopowymi. Na skrzyżowaniach z kablami EE kabel zabezpieczyć rurą osłonową typu AROT

- 1 - gazociąg
- 2 - wodociąg lub kanalizacja ciśnieniowa
- 3 - kabel energetyczny o napięciu do 15kV
- 4 - kabel energetyczny o napięciu powyżej 15kV
- 5 - kabel telekomunikacyjny
- 6 - kanalizacja deszczowa
- 7 - kanalizacja ogólnospławna
- 8 - preizolowane sieci ciepłownicze
- 9 - kanał C.O.
- 10 - kanalizacja kablowa w rurach osłonowych
- 11 - kanalizacja telekomunikacyjna w pustakach prefabrykowanych

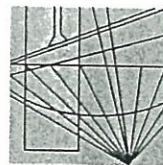


OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

[Signature]
mgr inż. Dariusz Piotr Nehring
uprawniony do projektowania i kierowania rob. bud.
Bz. Ogólnicze
w specjalności: instalacji w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych, mechanicznych,
gazowych i wentylacyjnych.
Jor. PPR: GIE 28/001. M/2/004/1/WOŚ/94

MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Warszawa, 7 grudnia 2006

Zaświadczenie

Pan DARIUSZ NEHRING

miejsce zamieszkania:

ANNY DOBRSKIEJ 9

06-500 MŁAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/1328/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2007 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO
mgr inż. Jerzy Kotowski

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14, klatka B, VIIp, tel. (0 22 336 14 02, -03, -04, -08; fax 0 22 336 14 03 w.18,
Komisja Kwalifikacyjna: tel/fax 0 22 336 12 48 w.23, 35, Dział Członkowski, tel. 0 22 336 14 05 w.24, 25, 31, fax w.26, 0 22 826 11 05
E-mail: biuro@maz.pilb.org.pl, www.maz.pilb.org.pl



DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/Zygmunt Garwołński, 2/Irena Churska, 3/Marek Karpiński stwierdza, że:

Pan Dariusz Piotr Nehring
 magister inżynier inżynierii środowiska
 urodzony dnia 14 lipca 1963 roku w Miawie, syn Marceliego
 uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 nr MAZ/0331/PWOS/04

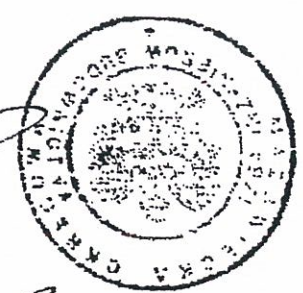
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanałizacyjnych

UZASADNIENIE
 W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępnie od uzasadnienia decyzji
 Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odrębne niniejszej decyzji.

POUCZENIE
 1.Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.
 2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

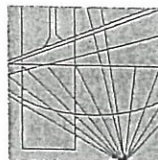
Sąd Orzekający
 1/ mgr inż. Zygmunt Garwołński
 2/ mgr inż. Irena Churska
 3/ mgr inż. Marek Karpiński

Przewodniczący
 Mazowieckiej Okręgowej Izby
 Inżynierów Budownictwa
 mgr inż. Wiesław Olechnowicz



Przewodniczący
 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
 p. o. mgr inż. Ryszard Chachalski

MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Warszawa, 13 grudnia 2006

Zaświadczenie

Pan WOJCIECH DANIELSKI

miejsce zamieszkania:

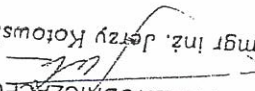
OSIEDLE WŁODYCH 26

06-500 MŁAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/4748/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2007 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 4, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

ze Obywatel WOJCIECH DANIŁSKI

technik technolog

urodzony(a) dnia 29 września 1951r. w Ostródzie

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

Obywatel WOJCIECH DANIŁSKI

jest upoważniony: w zakresie sieci i instalacji gazowych

1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji gazowych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci gazowych uzbrojenia terenu, instalacji gazowych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji gazowych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Z U.D. Wojewody
Główny Architekt Wzrostwa
DYREKTOR
Wojewódzkiego Urzędu
Budownictwa i Architektury
W Putusku
mgr inż. Jerzy Jurko

