

EM-GAZ

model 2017 biuro@emgaz.pl

02-408 Warszawa ul. F.Szuberta 20  
tel/fax 863-74-78, tel 863-80-59

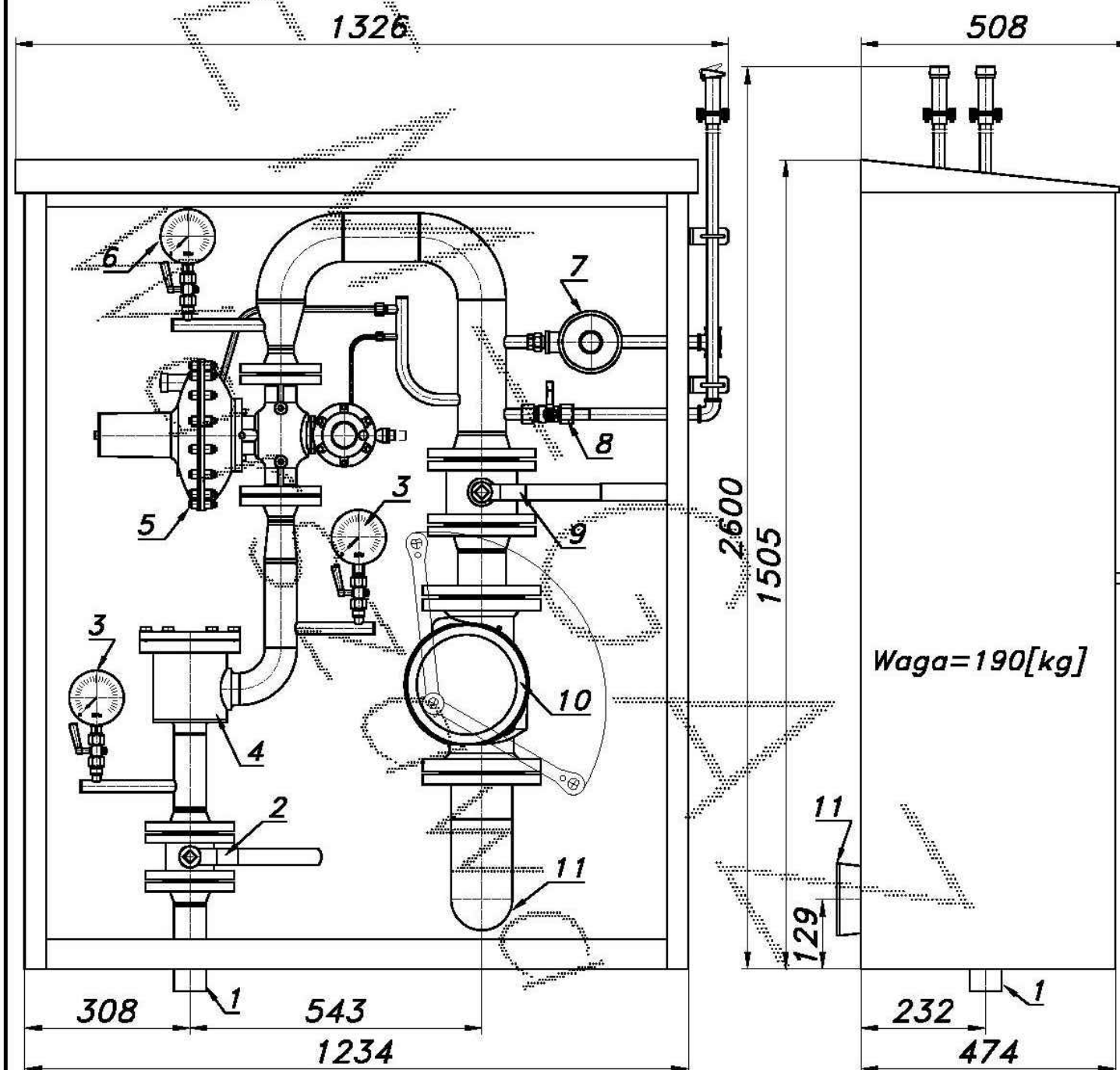
ISO 9001

## STACJA REDUKCYJNA GAZU

typu: R/1F/spec-250/DIVAL-GX

 $Q_{max} = 280 [Nm^3/h]$ ,  $P_{max} = 50 [kPa]$ Numer  
katalogowy  
N17-26

Stacja redukcyjna gazu. Na wejściu pojedynczy filtr. Reduktor jednostopniowy. Trzy manometry. Zawór upustowy, zespół odpowietrzania i regulacji reduktora. Na wyjściu zawór z głowicą zamykającą DN100/MAG-3. Rura wyjściowa skierowana do tyłu. Warunki pracy  $P_z = 50 [kPa]$ ,  $Q = 220 [Nm^3/h]$ ,  $P_{wy} = 5 [kPa]$ .



Obudowa metalowa. Rama nośna ze stalowych profili prostokątnych. Blachy osłonowe aluminiowe lub stalowe fosforanowane, malowane lakierem proszkowym (kolor z katalogu RAL) nitowane do ramy. Na życzenie stalowy stojak nośny zamiast fundamentu.

STUDIO  
ARCHITEKTURY  
Piotr ĆwirkoSTUDIO ARCHITEKTURY Piotr Ćwirko  
47-300 Krapkowice ul. Prudnicka 5, tel: 77 46 65 203 kom: 604 625 468, e-mail: biuro@studioarchitektury.com

Treść rysunku:

STACJA REDUKCYJNA GAZU

Obiekt:

Rewitalizacja i udostępnienie poprzemysłowego dziedzictwa Górnego Śląska  
na przykładzie Kopalni Królowa Luiza w Zabrzu, ul. Wolności 410,

dz. nr 4356/122; 4358/133; 4360/133; 4373/64; 4375/64; 4380/64 (k.m.2; obręb: Zaborze; 11)

Rozbiórka pomieszczeń biurowo - warsztatowych w dobudówce budynku maszyny parowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania na kotłownię parową, ze stacją wymienników para - woda i SUW oraz wykonanie schodów zewnętrznych do pomieszczenia kotłowni i budowa kominów zewnętrznych.

Branża:

SANITARNA

Skala:

1:100

Numer rysunku:

S5

Data:

04.2017 r.

Inwestor:	Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, 41-800 Zabrze ul. Jodłowa 59		
Adres budowy:	Zabrze, ul. Wolności 410, nr ewid. działki 4380/64 k.m. 2, obręb: Zaborze; 11, jednostka ewidencyjna: Zabrze		
Autor instalacji:	mgr inż. Oskar Wolny	upr. nr OPL / 1068 / PWOS / 14	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Alfred Matuszek	upr. nr 318 / 68	Podpis: