



Kocioł gazowy kondensacyjny 15kW
z wiszącym zasobnikiem 70l montowanym pod kotłem

P1 - pompa obiegu kotłowego - Osprężt kotła

P2 - pompa cyrkulacyjna c.w.u.

ZP - zawór przełączający co/cwu - Osprężt kotła

GBK - grupa bezpieczeństwa kotła - Osprężt kotła

NW1 - naczynie wzbiorcze przeponowe - Osprężt kotła

CBZ - zabezpieczenie zasobnika

z zaworem bezp. 3/4" 6bar oraz naczyniem wzbiorczym 12l

KG - kurek gazowy

ZO - zawór odcinający

F - filtr

ZZ - zawór zwrotny

ODA - odpowietrznik automatyczny



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka

tel. 602 753 006

ul. Kopernika 15 /1, 10-512 Olsztyn

Temat: **Zespół budynków Centrum Usług Medycznych w Myszyńcu**
na dz. nr 76/12 obr. 7, gm. Myszyńiec

Lokalizacja: dz. nr 76/12 obręb 7, gm. Myszyńiec

Inwestor: Gmina Myszyńiec
Plac Wolności 60, 07-430 Myszyńiec

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ŹRÓDŁA CIEPŁA
POZ KOTŁY K1, K2, K3

Projektował:
mgr inż. Mateusz Kreis upr.
bud. nr WAM/0036/PWOS/16
Sprawdził:
mgr inż. Andrzej Banach
upr. bud. nr WAM/0117/POOS/08

podpis

Sp11

Nr. rys.

Stadium: PT Branża: SANITARNA data proj./spr. grudzień 2021 Skala 1:100

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE