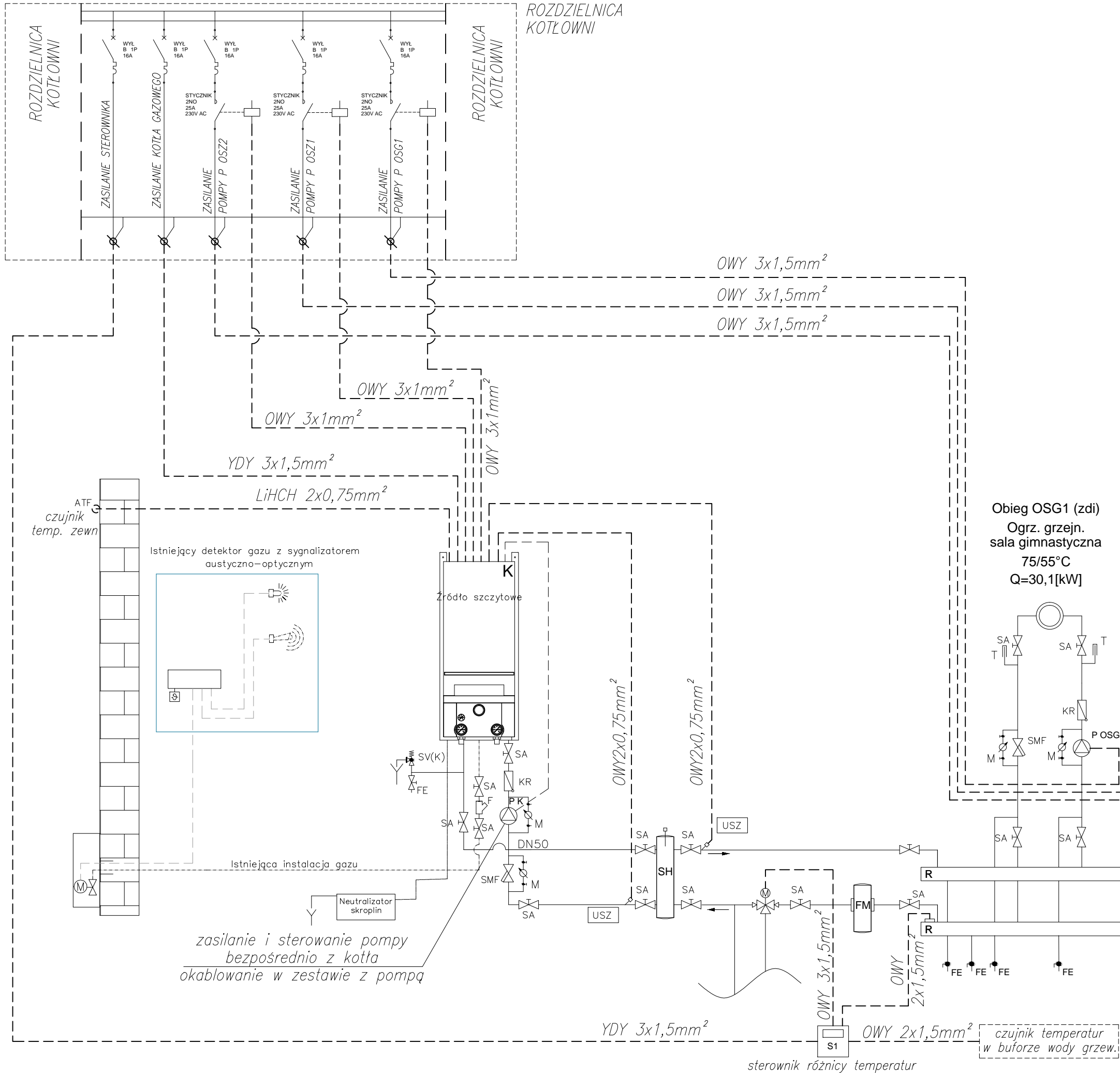


SCHEMAT IDEOWY
ZASILANIA ORAZ STEROWANIA INSTALACJĄ C.O.



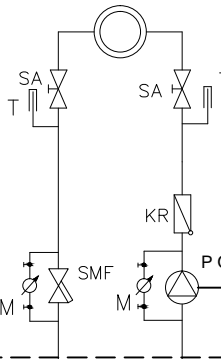
Objaśnienia:

- MAG Membranowe naczynie wzbiórcze
FE Zawór spustowy
KR Zawór zwrotny
SA Zawór odcinający
SR Zawór regulacyjny
SMF Filtr
SV Zawór bezpieczeństwa

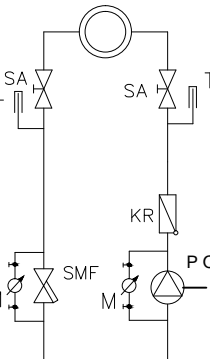
- R1 Czujnik temperatury zewnętrznej regulatora pompy ciepła
R2.2 Czujnik temperatury zasilania z pompy ciepła

- P PC Pompa obiegowa pompy ciepła
P K Pompa kotłowa
P OSG1 Pompa obiegowa obiegu OSG1
P OSZ1 Pompa obiegowa obiegu OSZ1
P OSZ2 Pompa obiegowa obiegu OSZ2
M OSG1 Zawór mieszający obiegu OSG1
M OSZ1 Zawór mieszający obiegu OSZ1
M OSZ2 Zawór mieszający obiegu OSZ2

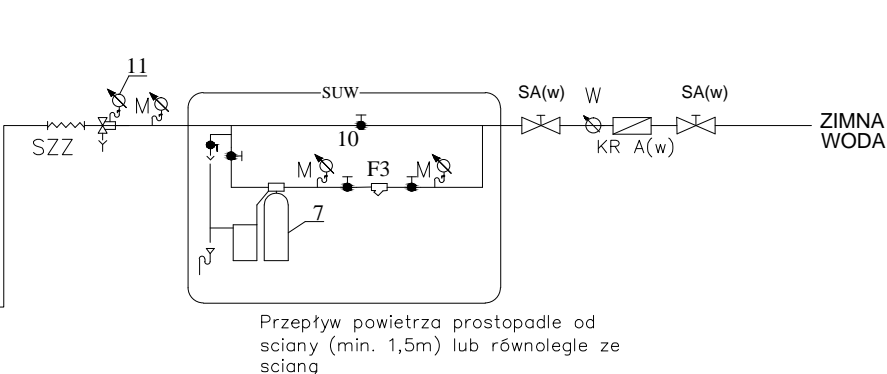
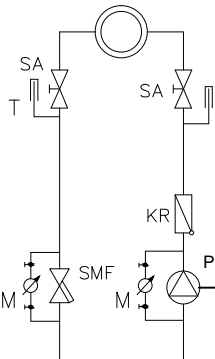
Obieg OSG1 (zdi)
Ogrz. grzejn.
sala gimnastyczna
75/55°C
Q=30,1[kW]



Obieg OSZ1 (zdi)
Ogrz. grzejn.
szkoła
75/55°C
Q=23,0[kW]



Obieg OSZ2 (zgp)
Ogrz. grzejn.
szkoła
75/55°C
Q=13,5[kW]



Przepływ powietrza prostopadle od
ściany (min. 1,5m) lub równolegle ze
ścianą



PROJECT FOR YOU SP. Z O.O.
Ul. Niepołomska 42, 31-572 Kraków
NIP 675-176-00-22
tel. (+48) 606 931 863

TEMAT:
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ
Z WSKAZANIEM DZIAŁAŃ REMONTOWO NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ.
MONTAŻEM POMP CIEPŁA, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DO PROJEKTOWANYCH
POMP CIEPŁA ORAZ PODLEGAJĄCYCH REMONTOWI URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W DĄBROWICZU.

ADRES INWESTYCJI:
SZKOŁA PODSTAWOWA
IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W DĄBROWICZU
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26
32-744 DĄBROWICA

INWESTOR:
GMINA BOCHNIA
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26
32-700 BOCHNIA

FAZA **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA **ELEKTRYCZNA**

NAZWA RYSUNKU **NR RYSUNKU**
Schemat ideowy zasilania oraz sterowania instalacją C.O. **E-04**

DATA **11.2022**

SKALA **-** **NR UPR.** **PODPIS**

PROJEKTANT: MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI
MAP/0378/POOE/08

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. JACEK BARAN
MAP/0081/POOE/05

OPRACOWANIE: MGR INŻ. PIOTR JANUS