



- Istniejąca szafka gazowa stalowa montowana na ścianie redukcyjno-pomiarowa 150x110x45cm wyposażona:
- kurek główny gazowy na przyłączy gs32,
  - reduktor ciśnienia o przepustowości Q=25m<sup>3</sup>/h,
  - gazomierz mechaniczny G16 + telemetria,
  - zawór MAG dn80,
  - zawór odcinający na inst. gazu do sali gim.

WYMIANA  
Z PRZEBUDOWĄ

- Projektowane szafki gazowe stalowe montowane na ścianie
- A. redukcyjno-pomiarowa 100x110x45cm wyposażona:
- kurek główny gazowy na przyłączy gs32,
  - reduktor ciśnienia o przepustowości Q=40m<sup>3</sup>/h,
  - gazomierz mechaniczny G25 + telemetria,
- B. zaworowa 50x110x45cm wyposażona:
- zawór MAG dn100,
  - zawór odcinający na inst. gazu do sali gim.

- LEGENDA:**
- istniejące przyłącze średniego ciśnienia gs32 zakończone kurkiem głównym
  - istniejąca instalacja gazowa stalowa dn50 w pom. kotłowni i połączona dn40 do budynku istn. sali gimnast.
  - projektowana instalacja gazowa stalowa dn80 i dn50 w pom. kotłowni
  - projektowany zawór odcinający do gazu dn50 kohnierzowy
  - projektowany filtr gazowy dn50 kohnierzowy

**UWAGA:**  
Projektowane nowe przewody instalacji gazowej w pom. kotłowni należy prowadzić po ścianie i pod stropem, a następnie zejść pionowym odcinkiem pod kolektor przy kaskadzie kotłowej.  
Zewnętrzne przyłącze gazu średniego ciśnienia i instalacja gazowa do budynku istniejącej sali gimnastycznej nie podlegają przebudowie.  
Na zewnątrz budynku wymianie podlega tylko skrzynka gazowa, a przebudowie instalacja gazowa prowadzona po elewacji budynku.  
Z pom. kotłowni należy doprowadzić do skrzynki gazowej kabel elektryczny do zasilania telemetrii układu pomiarowego gazu.

## PROJEKT BUDOWLANY



BIURO PROJEKTÓW I  
REALIZACJI INWESTYCJI  
"EV POL"

ul. Gieyńskięgo 23  
64-100 LISZANO

tel. kom. 0-601-423-685  
bpnieszno@wp.pl

REGON 411217183 \* NIP 697-002-72-50

### INWESTYCJA BUDOWA HALI SPORTOWEJ

#### INWESTOR

GININA KRZEMIENIEWO  
UL. DWORCOWA 38 64-120 KRZEMIENIEWO

#### OBIEKT

HALA SPORTOWA

#### LOKALIZACJA

NOWY BEŁĘCIN 30 DZ.NR 292/1

#### PRZEDMIOT RYSUNKU

RZUT KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU SP - inst. gazu

STADIUM PROJEKT ARCH-BUD.	SANITARNY	DATA 02-2024	STRONA SKALA 1:50	NR RYS. S-02
---------------------------------	-----------	-----------------	-------------------------	-----------------

PROJEKTANT:  
mgr inż. Zygmunt Maniaczyk  
nr upr.: 15149/11Lo  
specj. inżynierjno-sanitarna

#### SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Leszek Kołodziej  
nr upr.: WKP/0348/POCS/12  
specj. inżynierjno-sanitarna

#### ASYSTENT:

mgr inż. Paweł Żukow