



Istniejący rozdzielacz c.o. na potrzeby budynku SP

Istniejący podgrzewacz c.w.u. na potrzeby budynku SP

Projektowane naczynia wzbiorcze N50

Istniejąca centralka sterująca systemem zabezpieczeń gazowych

Istniejąca rozdzielnia elektryczna na potrzeby kotłowni gazowej

- LEGENDA:**
- projektowana instalacja gazowa stalowa dn50 w pom. kotłowni (wg odrębnego projektu);
 - projektowane zasilanie/powrót inst. c.o. 2c x dn65 (stał) w pom. kotłowni;
 - projektowana inst. wodoc. dn20 (P/P) w pom. kotłowni do uzupełniania zładu;
 - projektowane przyłącze ciepłe niskoparam. z rury TWIN 2c x 75/200 + kabel S-BUS w rurze osłonowej karbowanej Ø90

UWAGA:

Projektowane nowe przewody instalacji gazowej należy prowadzić pod stopem, a następnie zejść pionowym odcinkiem pod kolektor przy kaskadzie kotłowej (wg odrębnego projektu).

Projektowane nowe przewody instalacji c.o. należy prowadzić po ścianach kotłowni.

Przewody instalacji c.o. należy układać w izolacji z łupek poliuretanowych z płaszczem PVC o grubości zgodnej z WT2021.

Przewody przyłącza ciepłego należy wprowadzić do pom. kotłowni pod posadzką, a następnie wyprowadzić na ścianę i połączyć z instalacją c.o.

Przewody instalacji wodoc. na odcinku SUW - kaskada należy układać po ścianach.

Urządzenia nie pokazane na rysunku należy zamontować zgodnie ze schematem technologicznym kotłowni.

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA
BUDOWA HALI SPORTOWEJ

PROJEKTANT:
mgr inż. Zygmunt Maniarczyk
nr upr. : 1514/91/I.o
specj. inżynierjno-sanitarna

INWESTOR

GINA 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

STADIUM
PROJEKT
TECHNICZNY

BRANŻA

SANITARNA

DATA

12-2023

STRONA

18

SKALA

NR RYS.

S-4



BIURO PROJEKTOWE
REALIZACJI INWESTYCJI
"EYPOI"

ul. Główna 23
64-100 LESZNO

tel kom. 0-601-423-685

byr@eypoi.pl

REGON 141121783 * NIP 897-002-72-50