

Kaskada kotłów gazowych kondensacyjnych wiszących z konsolą sterującą $Q_{grz}=34,7-136,1\text{kW}$
Sprawność 108,8%
waga 3x147 kg

Projektowany bufor gazu DN250;
L=1700mm

Nawiew typu "Z" 0,45mx0,60m

Naczynie przeponowe CO-500dm³

Wywiew 0,45mx0,30m
Stacja uzdatniania wody

Komin spalinowy koncentryczny
 $\phi 350/\phi 250$ - świeże powietrze

Szafka gazowa na ścianie zewnętrznej budynku wraz z zestawem redukcyjno pomiarowym (zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia)

Szafka gazowa na zawory klapowym pełnoprzelotowym MAG-3 DN 65 oraz MAG-3 DN 50

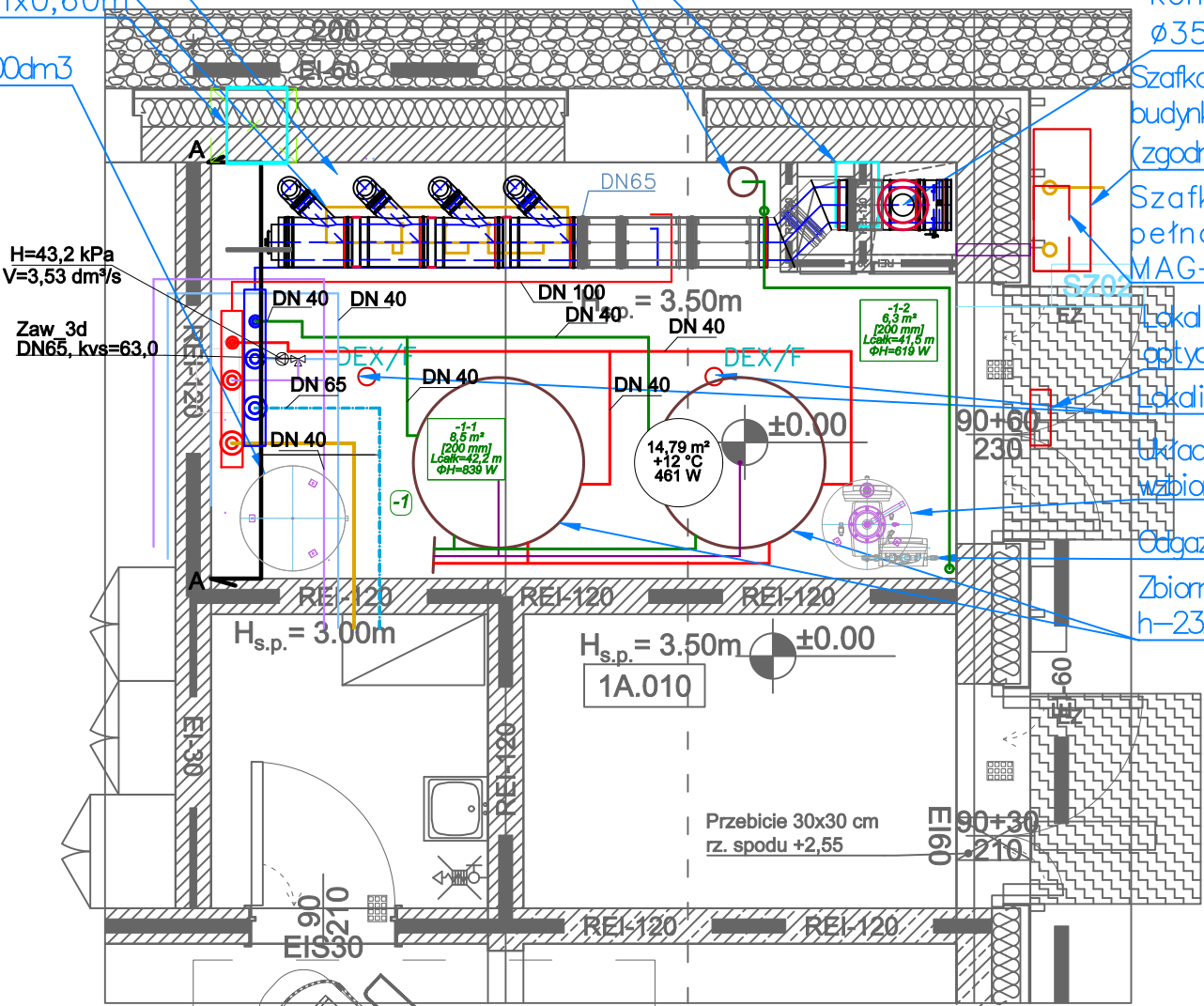
Lokalizacja sygnalizatora optyczno-akustycznego

Lokalizacja czujnika detekcji gazu

Układ stabilizacji ciśnienia - naczynie wzbiorcze

Odgazowywanie próżniowe

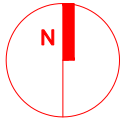
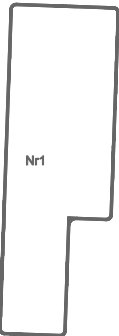
Zbiornik CWU 2000l - DN1200
h-2325 mm ; masa netto 596 kg



Legenda:

- Instalacja CO - zasilanie
- Instalacja CO - powrót
- Instalacja CO/OP - zasilanie
- Instalacja CO/OP - powrót
- Instalacja CT glikol- zasilanie
- Instalacja CT glikol- powrót
- Instalacja CT- zasilanie
- Instalacja CT- powrót

Nr1 - Budynek sportowo treningowy
Nr2 - Przekrycie boisk zewnętrznych
Nr3 - Budynek higieniczno - sanitarny



Poziom parteru ±0,00 = 127,80 m n.p.m.

Opis:
Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku
zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą
techniczną na działce nr 342/4, obręb Gliżycko

AR2
MANECKI
ARCHITEKCI

S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70

Inwestor:
Centralny Ośrodek Sportu w Gliżycku
Ul. Moniuszki 22, 11-500 Gliżycko

Projektant generalny
mgr inż. arch.
M.MANECKI
mgr inż.
S.GUBAŁA

NR UPRAW.
MPOIA 036/2009
MAP/0229/POOS/13

SPECJALNOŚĆ
Architektura
Inst.Sanitarna

Podpis
Stadium:
PROJEKT
WYKONAWCZY

Treść rysunku:
RZUT PARTERU
INSTALACJA CO-KOTŁOWNIA

Skala:
1:50
Nr rysunku:
A3-S_C02B

Data:
LISTOPAD 2024

Sprawdzający

mgr inż.
M.KUSAK

MAP/0476/PWBS/19

Inst.Sanitarna