

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

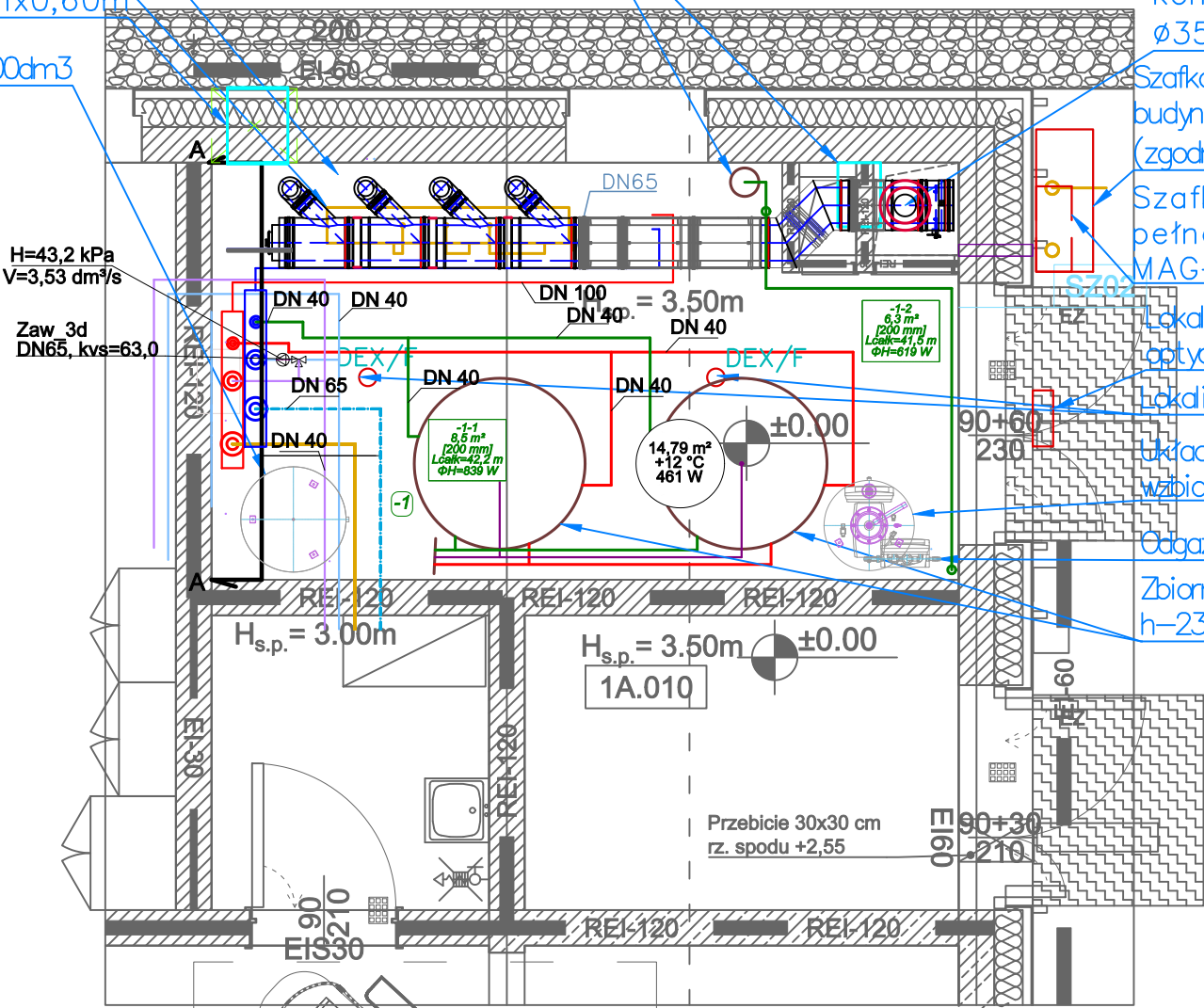
Lokalizacja sygnalizatora optyczno-akustycznego

Lokalizacja czujnika detekcji gazu

Układ stabilizacji ciśnienia - naczynie wzbiorcze

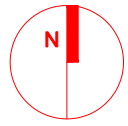
Odgazowywanie próżniowe

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 $\pm 0,00 = 127,80\text{ m n.p.m.}$

| | | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|--|-----------------|
| Obiekt: Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Głizycko | | ARP 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 Głizycku Ul. Moniuszki 22, 11-500 Głizycko | FUNKCJA | NAZWISKO dr inż. arch. M. MANECKI | NR UPRAW. | SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| | Projektant generalny | mgr inż. S. GUBAŁA | MPOIA 036/2009 | Architektura | |
| | Projektant | | MAP/0229/POOS/13 | Inst. Sanitarne | |
| Współpraca projektowa | | | | | |
| Data: LISTOPAD 2024 | | Sprawdzający | mgr inż. M. KUSAK | MAP/0476/PWBS/19 | Inst. Sanitarne |
| Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY | | | | Treść rysunku: RZUT PARTERU INSTALACJA CO-KOTŁOWNIA | |
| Skala: 1:50 | | | | Nr rysunku: A3-S_C02B | |