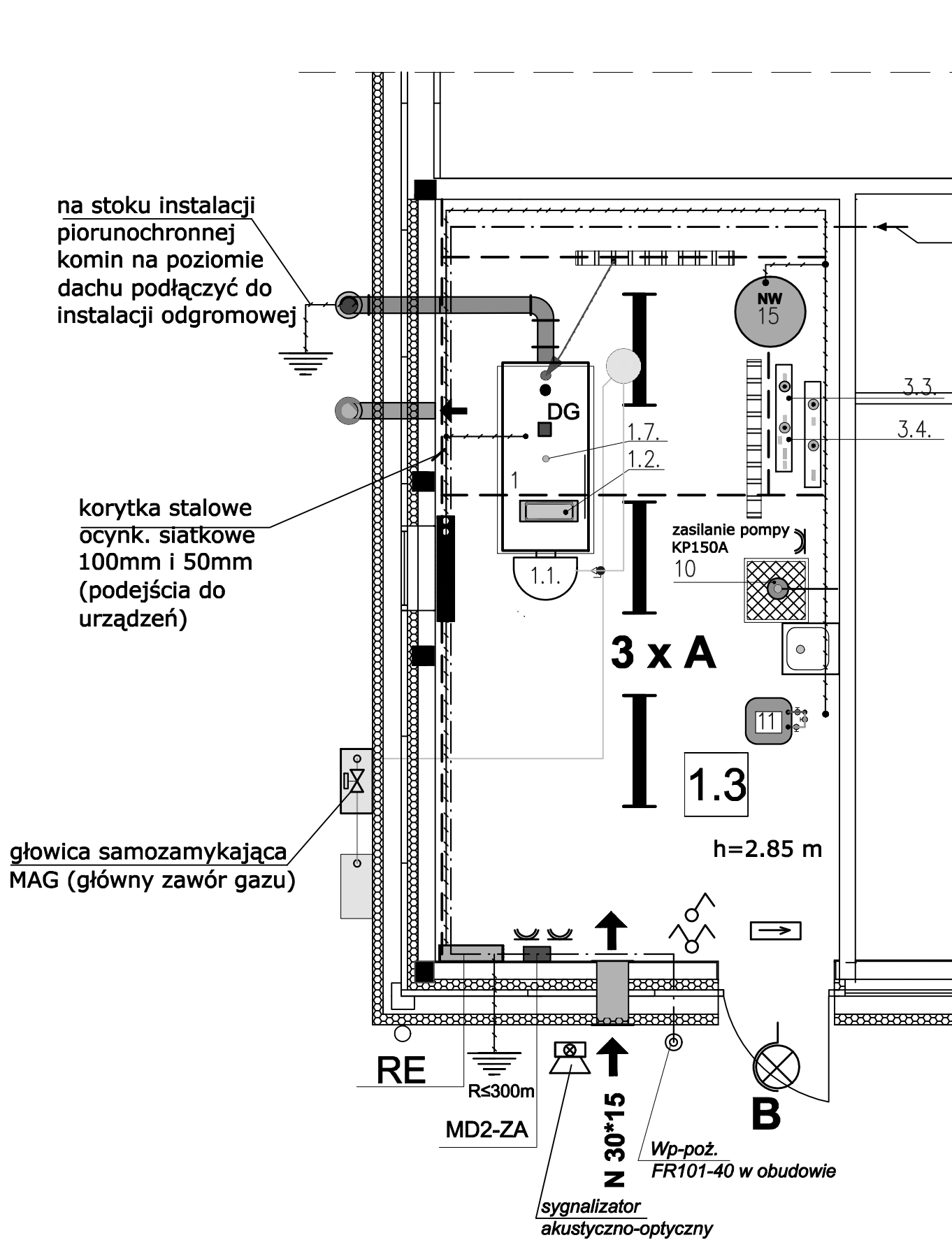


KOTŁOWNIA GRZEWCA GAZOWA C.O. - RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
WEWNĘTRZNEJ , SKALA 1:50



LEGENDA:

- RE** - rozdzielnia elektryczna naścienna IP66 typu np. Legrand (wg schematu ideowego)
A - oprawa FIBRA LED IP66 nasufitowa 36W 4000K kod: PX2040157
B - oprawa ścienna zewnętrzna IP54 MODENA MINI LED 18W 4000K AW 3h kod: PX3004085 z członem grzejnym
→ - oprawa oświetlenia ewakuacyjnego wersja NT naścienna kod: PX0927001 18W LED 3h
--- - instalacja uziemiająca i połączeń wyrównawczych
--- - wewnętrzna linia zasilająca
⊙ - wyłącznik przeciwpożarowy (główny wyłącznik prądu) przewód HDGs 2x2.5 w.t.
MD2-ZA - instalacja aktywnego systemu instalacji gazowej GX (centralka) przewód YDYp 3x1.5
przewody:
- do detektora gazu (YDYp 4x1)
- do głowicy samozamykającej (YDYp 2x2.5)
- do sygnalizatora (YDYp 2x1.5)
DG - detektor gazu
⊙ - sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny (LB-1,S-3A)

UWAGA: OZNACZENIA WG PROJEKTU SANITARNEGO!

Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN - S

Nazwa projektu	Termomodernizacja budynku hali sportowej OSIR w Kątach Wrocławskich		
Adres obiektu budowlanego	ul. Zwycięstwa 27 , 55-080 Kąty Wrocławskie (działka nr 6/3)		
Tytuł(nazwa) rysunku	Kotłownia gazowa c.o. - rzut instalacji wewn. elektrycznej	Skala rysunku	1:50
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant :	tech. Janusz Zakrzewski Specjalność Inżynierino-Instalacyjna	12/93	10 2015
Kierownik proj.:	mgr inż. Tadeusz Kukuła	190/94	