

Stelaż do montażu kotłów
stalowy modułowy

Komin MKKD DN113
dwupłaszczowy

Do wewnętrznej instalacji c.o.
2 x DN50

Rp1 Rz1 Po1

K1 K2

Studnia schładzająca
z pompą ściekową KP150

SH1

dex

KOTŁOWNIA GAZOWA
Moduł sterujący
typ MD-2.Z

Vitotronic 100

Uziom pionowy R< 10Ω

Szafka gazowa o wym. 60x60x25 cm
z zaworem gazowym DN50 i zaworem
elektromagnetycznym MAG-3 DN50

Isln. szafka gazowa z zaworem redukc.

Isln. przyłącze gazu śr/c

Proj. sygnalizator optyczno-akustyczny
typ SL-31 umieszczony na wysokości
2,5 m od terenu

Stacja uzdatniania
wody

Su1

EI30

RK

Wyłącznik główny
prądu w kotłowni
(IS-25/3 z obud. n.t.)

A1  Oprawa NEPTUN LED 840 2200lm 12W IP66

B1  Oprawa ewakuacyjna Monitor R1 LED 1h IP65

RZUT KOTŁOWNI 1 : 50

INSTALACJE ELEKTRYCZNE
UKŁAD ZASILANIA TN-C-S

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH INSTALACJI SANITARNYCH insan MIROSLAW HEJBUDZKI PRACOWNIA : TORUŃ, ul. Rydygiera 40B/28 tel. kom. +48 603 675 836			
ZADANIE	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ	Branża: elektryczna	
ADRES	Ośrodek Zdrowia ul. Zwirki i Wigury 3 87-840 Lubień Kujawski	Nr zlecenia: 33/09/2023	
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Lubień Kujawski, ul. Wojska Polskiego 29	Data: paźdz. 2023 r.	
PROJEKTANT	LECH ŚWIDEREK upr. w specjności instalacyjno-inżynierijnej Nr GP.1.7342/192/10/94. Członek K.-P. Nr ewid. KUP/IE/2547/01		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	Skala: 1:50	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			

UWAGA:

Oznaczenia cyfrowe patrz specyfikacja
w opisie technicznym technologii kotłowni.