

	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 857, 1W, 130lm, IP65, nA, NM, AT, 1h
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 857, 2W, 250lm, IP65, nA, NM, AT, 1h
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 857, 9.3W, IP65, nA, 1h + grzałka
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 857, 2.55W, 250lm, IP65, nA, 1h + pilotogram
	Gniazdo podwójne 16A, 230V, IP44
	Tablica bezpiecznikowa TB

Istniejący przewód dymowy w kłóciec odcinany
Jest przewód spaliny z silnik komosod. Ø125
do przewodu zostanie wprowadzona nowa rura
spaliny zbiorczej Ø130 od kaskady kotłów

Istniejący przewód
wylotowy

Kaskada kotłów
kondensacyjnych
o mocy 2 x 55kW

czujnik detekcji gazu DEX
(z oddziału)

Lokalizacja istniejącego
kotła gazowego
z otwartą komorą
spalania STERGASZ
o mocy 110kW - do
demontażu

Istniejąca
instalacja gazowa

0.1

Istniejąca eludźnia
schłodząca SDAW2
z pompą ciepła 2W

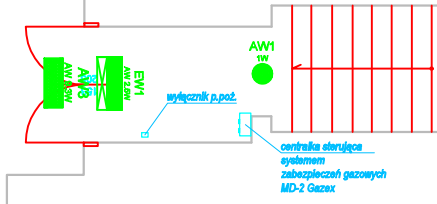
Istniejący czujnik
dymu

Pom. kotłowni
A=23,66m²
H=2,60/2,50m

Istniejąca gasilnica

Istniejący przewód
wylotowy w miejscu
złuszczeniowego
obrotu zrypowego

0.1	KOTŁOWNIA GAZOWA	23,66 m ²
-----	------------------	----------------------



INWESTYCJA WYMIANA KOTŁA GAZOWEGO Z OTWARTĄ KOMORĄ SPALANIA O MOCY 110kW NA DWA KOTŁY KONDENSACYJNE O MOCY 2x55kW		PROJEKTANT ELEKTRYCZNY: mgr inż. Dawid Koneczny upr.proj.nr WKP/0485/PWOE/15 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ			
OBIEKT URZĄD MIEJSKI W GOSTYNIU			
LOKALIZACJA UL. RYNEK 2, DZ. NR 1363 63-800 GOSTYŃ			
PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PIWNICY- IE			
STADIUM PB-AK	BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 06-2023	STRONA SKALA NR RYS. E-1