

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

Szafka gazowa z zaworem redukcyjnym  
i gazomierzem

proj. przyłącze gazu śr/c

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

Stacja uzdatniania  
wody

Korytarz

RG

YDY 5x4 w rs.

Istniejąca rozdzielnica  
elektryczna budynku

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

Fe/Zn 20x3

Moduł sterujący  
typ MD-2.Z

Uziom pionowy R<10Ω

Płwnice

A1



Oprawa COSMO APEX 1-60 LED 840 4000lm 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 <b>insan</b> MIROSLAW HEJBUZKI			
ZADANIE	BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ	Branża: elektryczna	
ADRES	BUDYNEK 12-rodzinny ul. Szkolna 15A 87-840 Lubień Kujański	Nr zlecenia: 31/09/2023	
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Lubień Kujański, ul. Wojska Polskiego 29	Data: październik 2023 r.	
PROJEKTANT	LECH ŚWIDEREK upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej Nr GP.1.7342/192/10/94 Członek K.-P. Nr ewid. KUP/IE/2547/01		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:50	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		Nr rys. E-2	