



szczenie grzejników
ażach (0/01 i 0/02)

**INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
RZUT PIWNIC
SKALA 1:100**

UKŁAD FUNKcjONALNY BUDYNKU				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m²]	RODZAJ POSADZKI	WYS. POM.
-1/01	Kotłownia	30,95	Posadzka betonowa	2,80
-1/02	Magazyn sprzętu	25,90	Posadzka betonowa	2,80
-1/03	Magazyn sprzętu	21,70	Posadzka betonowa	2,80
-1/04	Magazyn sprzętu	6,60	Posadzka betonowa	2,80

rurociąg zasilający c.o.
rurociąg powrotny c.o.

kocioł na ekogroszek DUO UNI 35kW

średnice przewodów

pion c.o.

wentylacja wywiewna 14cmx14cm

komin spalinowy 20cmx20cm (Ø200mm)

wentylacja nawiewna kanał żelowy 21cmx21cm

studnia schładzająca Ø1000 h=500mm

instalację c.o. należy wykonać z rur PeXAl/PeX

instalację c.o. w kotłowni wykonać z rur stalowych ocynkowanych zaprasowywanych

**PROJEKT PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

Inwestycja REMONT POMIESZCZEŃ DRUGIEJ KONDYGNACJI
BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z
PRZEBUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI
ELEKTRYCZNEJ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA
CAŁEGO BUDYNKU

Lokalizacja Działka nr 61/8, gmina Łagów,
powiat kielecki, woj. świętokrzyskie

Temat rysunku Instalacja centralnego ogrzewania Skala 1:100
Rzut piwnic

Inwestor **GMINA ŁAGÓW**
ul. Iwańska 11 26-025 Łagów

Projekt **"PRB Consulting"**
ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel. : (41) 248-00-04
www.prb-consulting.pl biuro@prb-consulting.pl

Branża sanitarna

Opracował: mgr inż.
Tomasz Guzik

Projektował: inż.
Krzysztof Buczyński

Nr rys.: 1

Skala: 1:100

Wzrost: 142/TBG/98

Podpis: *Tomasz Guzik*

Podpis: *Krzysztof Buczyński*