



MAGAZYN OPALU

POM. WARSZTATU

POM. PALACZA

KOMUNIKACJA

KUMORA  
KURZOWA

244  
169

244  
169

Istniejący wiaz  
- wysp wegla do kotla

Projektowany wiaz  
- wysp wegla do kotla

Istniejące  
metalowe schody

-3,70

123,5

123,5

230

100

100

100

76

158

113

181

119

368

80

144,5

58

Uwaga !

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej

Odczynki od projektu należy konsultować z projektantem.

Wszelkie elementy ruchome, bramy garażowe, należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zwerifikowanych obrotów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji

Podest wykonany z blachy ryflowanej gr 10 mm

Pod blachą między belkami należy wykonać usztywnienia z kątownika 50x50x6 w rozstawie co ok 50 cm

Belki wkuc w ściany. Pod oparcie wykonać poduszki betonowe gr. 5 cm z betonu C16/20

Połączenia elementów stalowych wykonywać jako spawane

Pomost wykonać na wysokości już istniejących - nie może być progów

Zamurowania z cegły pełnej

Wyburzenia

PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH

**PPIS**

rok założenia 1983  
ul. św. Franciszka z Asyżu 19, 64-100 Leszno  
tel./fax (0-65) 520-91-13  
e-mail: ppis\_busza@poczta.onet.pl

OBIEKT	Branża: ARCHITEKTURA-KONSTRUKCJA   Siedziba: BUDOWLANE
ADRES	KOTLOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU
OBIEKTU	Ostieczna, ul. Kopernika 1 działka nr 142/1; 1380/2; 1418/3.
INWESTOR	GININA OSIECZNA ul. Powstańców Wielkopolskich 6 64-113 Ostieczna
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Grzegorz Pacer upr. prof. nr WP-OL/OKK/UPB/10/2007 specj. architekturalnej bez ograniczeń
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Praczyk upr. prof. 91/98/LLO specj. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
TYTUŁ	RZUT KOTLOWNI POZIOM -3,70
RYSUŃKU	- STAN PROJEKTOWANY
NR RYS.: A-04	