

ZASOBNIK C.W.U. SUPER GLASS RHT  
120 dm<sup>3</sup> ARISTON (z grzałką elektryczną)

kanal wentylacyjny 204x60 mm  
z sztucznego tworzywa  
wyprowadzony ponad dach

KOCIOŁ NA PALIWO STAŁE  
PROTECH KRUK 16 kW

PIEC  
C.O.

700x400  
Cosmo standard

1/2 +20°C  
Qwym.=756W

1/1 +20°C  
Qwym.=1512W

1/4 +24°C  
Qwym.=234W

1/5 +20°C  
Qwym.=436W

1/3 +20°C  
Qwym.=756W

600x520  
22KV

Z 20  
P 20

600x520  
22KV

Z 20  
P 20

600x520  
22KV

Z 16  
P 16

600x520  
22KV

400x400  
22KV

Z 32  
P 32

Z 16  
P 16

W

W

W

W

W

W

W

CZĘŚĆ  
NIEPODLEGAJĄCA  
OPRACOWANIU

RZUT PARTERU  
INSTALACJE C.O.  
SKALA 1:50

### UWAGI

- NACZYNNIA WZBIORCZE (DNO) UMIEŚCIĆ W POM. KOTŁOWNI NA WYSOKOŚCI MIN. 0,30 m NAD WIERZCHEM NAWIĄZEJ POŁOŻONEGO GRZEJNIKA
- WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĘ CO (PIONY I POZIOMY) WYKONAĆ Z RUR PE. INSTALACJĘ PROWADZIĆ W POSADZKACH I BRUZDACH NA ŚCIANACH.

kanal wentylacyjny 204x60 mm  
z sztucznego tworzywa  
wyprowadzony ponad dach

ZAKŁAD HANDLOWO BUDOWLANÝ, KOSBUD.,  
PROJEKTOWANIE NADZÓR BUDOWLANÝ INŻ. BOGUSŁAW KWAŚNICKI  
82-300 ELBLĄG UL. TUWIMA 3/7

Nazwa obiektu Remont pomieszczeń w budynku mieszkalnym Nazwa rysunku RZUT PARTERU

Adres obiektu dz. nr 126 Brutto INSTALACJE SANITARNE

Ciepłota: gln. EHBg

Projektant: mgr inż. MONIKA AUGULEWICZ-KUSIAK

uprzn. VAW/0158/POSO/04

Skala: 1 : 50

Nr rys: IS-3

Data: Kwiecień 2019 r.