



Vitolodul 200-2K (L)
firmy Viessmann

2x Kocioł gazowy
kondensacyjnyz zamkniętą komorą spalania
Q=2 x125kW=250kW
typ Vitodens 200W-150
spaliny Ø100
powietrze do spalania Ø150

Rozdzielacz co i ct
2 x DN80
Pompa obiegowa ct
Pompa obiegowa co

NW dla instalacji co,ct
Reflex

NW dla podgrzewacza
Reflex

Pojemnościowy podgrzewacz
cwu Vitocell 100 V V=300l
firmy Viessmann

Pompa ładująca
podgrzewacz cwu

UWAGA:
wszystkie materiały użyte do budowy obiektu muszą
posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia wymagane
przez prawo budowlane i inne przepisy służb miejskich.
Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze!

ARCHITEKTURA:

Arch-Czyżycki Krzysztof
ul.Waligóry 9
05-092 Łomianki



mobili 0 503 30 74 55 tel: 22- 42 83 783 fax 22- 751 -0-456

PROJEKT:

Projekt wykonawczy: Rozbudowy budynku
Szkoły Podstawowej im. A. Piłcha ps. Góra-Dolina
oraz infrastruktury sportowej, dz. nr ewid. 216 i
217, położone w Dziekanowie Nowym przy ul.
Rolniczej 435, 05-092 Łomianki

PROJEKTOWAŁ:

PODPIS

mgr inż. Dorota Skarżyńska
upr. bud.Wa-53/96

SPRAWDZIŁ:

PODPIS

mgr inż. Ewa Sosnowska
upr. bud.St.131/86

NAZWA RYSUNKU:

SKALA

Rzut kotłowni

1:50

FAZA PROJEKTU

DATA

P.W.

luty

NR RYSUNKU

2015 r.

PW – CO

4