



37,17 m² | Pomieszczenie pomp ciepła
Gres

LEGENDA:

- 80 — przewody stalowe instalacji CO (zasilanie)
- 80 — przewody stalowe instalacji CO (powrót)
- 25 — przewody ciepłej wody użytkowej
- 32 — przewody zimnej wody
- 20 — przewody cyrkulacji wody użytkowej

UWAGA:

Numeracja urządzeń oraz armatury na rzucie zgodna z numeracją na schemacie hydraulicznym kotłowni.



NOVISTA Sp. z o. o.
ul. Gizów 6
01-246 Warszawa

Temat / Obiekt:

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY
ROZBUDOWY ŹRÓDŁA CIEPŁA O POMPE CIEPŁA
DLA BUDYNKU PUBLICZNEJ
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WIERZBICY

Adres:

Publiczna Szkoła Podstawowa w Wierzbicy
ul. Żeromskiego 62, 26-680 Wierzbica
Dz. nr 2077/66, obręb 0012

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY
WYKONAWCZY

Branża:

SANITARNA

Investor:

Gmina Wierzbica
26-680 Wierzbica, ul. Kościuszki 73

Projektował:

Nr upr. bud.

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Artur Orzoł

Sprawdził:

Tytuł rysunku:

Rzut
kotłowni

Skala:

1:50

Data:

kwiecień 2016

Nr rys.:

S-B/W
02