



pompa obiegowa
pompy ciepła

SCHEMAT IDEOWY
ZASILANIA ORAZ STEROWANIA POMPĄ CIEPŁA

POM. KOTŁOWNI

TEREN

POMPA CIEPŁA

Moc grzewcza A2/W35/wsp.wyd.(COP)
43,4 kW/3,4
Znamionowy/maksymalny pobór mocy przy
A7/W35 = 7,8/26,4 kW



PROJECT FOR YOU SP. Z O.O.
Ul. Niepołomska 42, 31-572 Kraków
NIP 675-176-00-22
tel. (+48) 606 931 863

TEMAT:
PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA WRAZ
Z WSKAZANIEM DZIAŁAŃ REMONTOWO NAPRAWCZYCH W ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ
MONTAŻEM POMP CIEPŁA, DOPROWADZENIEM ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO DO PROJEKTOWANYCH
POMP CIEPŁA ORAZ PODLEGAJĄCYCH REMONTOWI URZĄDZEŃ W KOTŁOWNI W ZESPOLE SZKÓŁ
GMINNYCH IM. JANA PAWŁA II W NIESZKOWICACH MAŁYCH.

ADRES INWESTYCJI:
ZESPÓŁ SZKÓŁ GMINNYCH
IM. JANA PAWŁA II W NIESZKOWICACH MAŁYCH
NIESZKOWICE MAŁE 112
32-744 NIESZKOWICE MAŁE

INWESTOR:
GMINA BOCHNIA
UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO 26
32-700 BOCHNIA

FAZA **PROJEKT WYKONAWCZY**

BRANŻA **ELEKTRYCZNA**

NAZWA RYSUNKU **NR RYSUNKU**
Schemat ideowy
zasilania oraz sterowania pompą ciepła
E-02

DATA **11.2022**

SKALA **-** **NR UPR.** **PODPIS**

PROJEKTANT:
MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI
MAP/0378/POOE/08

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. JACEK BARAN
MAP/0081/POOE/05

OPRACOWANIE:
MGR INŻ. PIOTR JANUS
-