



| LEGENDA : | |
|-----------|--|
| | INSTALACJA GAZU PROPAN - BUTAN |
| | INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZASILAJĄCE ZESTAWY GRZEWcze |
| | OBIEKTY DO ROZBIÓRKI |
| | BUDYNEK ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI DO TERMOMODERNIZACJI |
| | GRANICE DZIAŁEK |
| | INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA 20kWp |

ORIENTACJA :

LEGENDA : sposób oznaczania rysunków
PB : XX : XX : XX : XX

MONOLIT
BUDOWNICTWO

Jednostka projektowa:
Monolit Budownictwo
ul. Ogrodowa 6
80-180 Jankowo Gdańskie

Inwestor:
GMINA NOWY DWÓR GD
UL. WELCHERA 3, 82-100 NOWY DWÓR GD

Inwestycja:
WYMIANA ZRÓDŁA CIEPŁA DLA BUDYNKÓW ZESPÓŁU SZKOŁY PRZEDSZKOLNEJ W MARZECINIE POŁĄCZAJĄC W BUDOWIE INSTALACJĘ ZBIORNIKOWĄ NA GAZ PŁYNNY PROPAN Z DWOJĄ ZBIORNIKAMI O POJEMNOŚCIACH 480 I 518 DM³ ORAZ DZWOJĄ ZESTAWIAMI ABSORPCYJNYMI O MOCY 110kW I 200 kW, ROZBÓRKA SŁOJU NA PELET, PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOTŁOWNI Z ROZBIÓRKA KAMINA

Adres:
UL. POLNA 5, MARZECINO, 82-100 NOWY DWÓR GDAŃSKI

Proponowany rysunek: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

| | | | |
|-------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Projektant: | mgr inż. arch. Sylwia Wiśniewska | Wzrost / Ciężar / Wysokość | 170 / 65 / 1.70 |
| Projektant: | mgr inż. Piotr Jurek | Wzrost / Ciężar / Wysokość | 170 / 65 / 1.70 |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Polakiewicz | Wzrost / Ciężar / Wysokość | 170 / 65 / 1.70 |
| Projektant: | mgr inż. Patryk Pietrzak | Wzrost / Ciężar / Wysokość | 170 / 65 / 1.70 |

Data: 06.2024 Skala: 1:250 Nr rysunku: PB:IS.01.00:A1 Nr strony: 1 z 1

Opis: Rozbudowa istniejącego obiektu, na budowę instalacji, w tym kotłowni, wyczerpanie instalacji, a także przebudowa i termomodernizacja budynku kotłowni z rozbiórką kamina i instalacją na gaz płynny propan z dwoma zbiornikami o pojemnościach 480 i 518 dm³ oraz dwoma zestawami absorpcyjnymi o mocy 110kW i 200kW, przebudowa i termomodernizacja budynku kotłowni z rozbiórką kamina i instalacją na gaz płynny propan z dwoma zbiornikami o pojemnościach 480 i 518 dm³ oraz dwoma zestawami absorpcyjnymi o mocy 110kW i 200kW.