

4984 w tym projekt. ocieplenie płytami PIR 12cm



Oznaczenia i uwagi

- INSTALACJA PRZECIWOBLODZENIOWA
  - Ciągi instalacji - kable grzewcze w rynnach - montaż systemowy
  - Kable grzewcze w rurach spustowych
  - Puszki przyłączeniowe kabli grzewczych UV odporne - 0,8m nad korytem
  - Czujnik temperatury - 0,8m nad korytem Czujnik wilgoci - w korycie. Uwaga: - okablowanie wg DTR
- Zasilanie - wg rys. nr E/5

BUDYNEK WYKONYWANY (POZA GRANICAMI)

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| Jednostka projektowania:<br>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>MARIAN BALANDA<br>ul. Sienkiewicza 38/35, 39-400 Tarnobrzeg<br>tel. 15 822-67-47, 692338007, e-mail: balanda@oz.pl |   |                       |
| Nazwa obiektu:  | <b>TERMODERNIZACJA<br/>budynku produkcyjnego nr inw. 102/4<br/>ZM. "DEZAMET" w Nowej Dębie</b>    | Data:<br>2021-09      |
| Adres:  | ul. Szypowskiego 1, 39-400 Nowa Dęba  | Skala:<br>elektryczna |
| Tytuł rysunku:  | <b>INSTALACJE ODŁODZENIOWE<br/>PLAN SYTUACYJNY</b>  | Skala:<br>1:200       |
| Zespół projekt:   | imie i nazwisko uprawnienia podpis  | Nr rys:<br><b>E/4</b> |
| Projektant:   | Andrzej Cuciwa mgr inż. elektryk 187A/Tbg/94<br>10 latnie wykształcenie i 10 latnie doświadczenie | Strona projektu:      |