



- ISTNIEJĄCE ZASILANIE INSTALACJI C.O.
- ISTNIEJĄCY POWRÓT Z INSTALACJI C.O.
- ISTNIEJĄCY PION C.O.
- ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI DO DEMONTAŻU I LIKWIDACJI
- ISTNIEJĄCE GRZEJNIKI PANELOWE DO WYKORZYSTANIA
- ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY

|  |  |
|--|--|
| 1. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBRZĘDOWANĄ PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI.  |  |
| 2. INNEJASZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z NORMAMI I KOMPETENCJAMI Z PUNKTU WSKAZANEGO W KONTAKCIE MAŁYCH.                                   |  |
| 3. OPRACOWANIE JEST WYKONANE Z PROJEKTU ARCHITEKTURALNEGO.   |  |
| 4. PROJEKT CHRONIONY JEST PRZEDMIEM AUTORSKIM.   |  |
| 5. WSKAZANIE WSKAZAŃ I INNYCH DOKUMENTÓW MA SIĘ WZGLĘDNY.  |  |
| nr rys.  | ul. Ułancka 1A<br>64-115 Świątoborowa<br>POLAND<br>tel. 896-764-406<br>mail: biuro@smartbud.pl |
| <b>s4 SMARTBUD</b><br>Firma Budowlana Piotr Jaroszczuk   |  |
| temat: <b>Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 10 w Lesznie</b><br><b>64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7</b>                           |  |
| adres: <b>64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7</b><br><b>jedn.ewid. 306301_1 Leszno,</b><br><b>obręb 0002.AR_45 Leszno, dz. nr 29/4; 6;</b> |  |
| inwestor: <b>Miasto Leszno,</b><br><b>ul. Karasia 15, 64-100 Leszno</b>  |  |
| INSTALACJA C.O. - INWENTARYZACJA- RZUT II PIĘTRA   |  |
| data: 09.2021  | stadium:PROJEKT TECHNICZNY   |
| skala: 1:100   | branża:SANITARNA   |
| autor: mgr inż. Maria Sacha  | 1193/88/LG   |
| autor: mgr inż. Lucyna Frelek  | mgr inż. do projektowania bez ograniczeń w zakresie projektowania                              |
| autor: mgr inż. Adam Andrzejewski  | mgr inż. do projektowania bez ograniczeń w zakresie projektowania                              |
| autor: mgr inż. Adam Andrzejewski  | mgr inż. do projektowania bez ograniczeń w zakresie projektowania                              |