



UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy bezwzględnie zweryfikować wymiary na budowie.

Prace montażowe związane z wykonaniem windy będą poprzedzone

- demontażem stolarki okiennej wraz z parapetami
- rozkuciem istniejącego otworu okiennego do wymiarów związanych z projektowanym przejściem
- ikwidacją grzejnika

|   |                |
|---|----------------|
| Temat   |                |
| Dobudowa windy zewnętrznej do budynku szkoły podstawowej  |                |
| Adres budowy  | Skala:<br>1:50 |
| ul. 20 Października/Kościuszki<br>Środa Wielkopolska<br>działka nr ewid. 2737   |                |
| Inwestor  | Rys. i3        |
| Gmina Środa Wielkopolska<br>ul. Daszyńskiego 5<br>63 – 000 Środa Wielkopolska   |                |
| Nazwa rysunku   | Str. 16        |
| RZUT PIERWSZEGO PIĘTRA  |                |
| p r o j e k t a n t:  |                |
| INŻ. BUD. RYSZARD KOWALSKI<br>uprawniony projektant i kierownik<br>budowy w specj. konstrukcyjno -<br>budowlanej i architektonicznej<br>Upr. UAN-8383/85/86 i UAN-8386/110/88 |                |
| s p r a w d z a j a c y:  |                |
| MGR INŻ. ARCHITEKT RAFAŁ PIECHOWIAK<br>Nr upr. 128/PW/91<br>WP-0387   |                |
| o p r a c o w a ł:  |                |
| MGR INŻ. LUKASZ JAŚKOWIAK<br>Specjalność: Konstrukcje Budowlane<br>ul. Mickiewicza 31; 63-000 Środa Wlkp.<br>tel. 692 417 331   |                |
| BRANŻA: I N W E N T A R Y Z A C J A<br>ŚRODA WLKP. maj 2024 r.  |                |