



- 1 - Ściana zewnętrzna  
 2 - Zaprawa klejowa  
 3 - Płyta termoizolacyjna z styropian gr. 14cm  
 4 - Zaprawa klejowo szpachlowa z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego  
 5 - Tynk  
 6 - Kątownik ochronny do naroży

|   |  |                              |  |                       |
|---|--|------------------------------|--|-----------------------|
| <div>Pracownia Projektowa "KONSTRUKTOR"</div> <div>ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice</div> <div>biuro: ul. Broniewskiego 1B, 58-309 Wałbrzych</div>  |  |                              |  |                       |
| Projektant:   | mgr inż. Piotr Rajca   | 691/01/DUW<br>DOŚ/BO/1648/01 |  | Data:<br>11.10.2021r. |
| Asystent:   | mgr inż. Piotr Drązek  |                              |  | Skala:<br>1:100       |
| Temat:  | Remont elewacji frontowej, tylnej i bocznej (prawej), docieplenie ściany bocznej (lewej) oraz ścian bocznych przybudówki, docieplenie stropu pod poddaszem nieużytkowym, wykonanie izolacji poziomej oraz remontem klatki schodowej budynku mieszkalno-usługowego przy ul. Cmentarnej 3 w Nowej Rudzie |                              |  | Stadium:<br>PW        |
| Inwestor:   | Wspólnota Mieszkaniowa<br>ul. Cmentarna 3, 57-400 Nowa Ruda  |                              |  | Nr. rys.:<br>9        |
| Tytuł rys.:   | OCIEPLENIE W OBRĘBIE NAROŻNIKA BUDYNKU   |                              |  |                       |
| Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej |  |                              |  |                       |