



POM. 1.4. ODDZIAŁ  
ŻŁOBKOWY II

|  |   |                       |                                 |                    |
|--|---|-----------------------|---------------------------------|--------------------|
|  |   |                       |                                 |                    |
| <p><i><b>P.W. "KRYMUS" Ewelina Muszyńska<br/>Zbulitów Duży17<br/>21-300 Radzyń Podlaski<br/>tel. kom. 0-518-403-494</b></i></p>  |   |                       |                                 |                    |
| <p><b>OBIEKT : ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ<br/>CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA ŻŁOBEK,KAT. IX</b></p>  |   |                       |                                 |                    |
| <p><b>ADRES :   Obręb : 0002 BIAŁA<br/>Jednostka ewidencyjna: 061506_2 RADZYŃ PODLASKI<br/>działka nr ewid. 514</b></p>  |   |                       |                                 |                    |
| <b>Nazwa<br/>Rysunku</b>   | <b>WIZUALIZACJE</b>   |                       |                                 |                    |
| <b>Funkcja</b>   | <b>Imię i nazwisko<br/>Numer uprawnień</b>  | <b>Podpis</b>         |                                 |                    |
| Projektant   | mgr inż. arch Wanda<br>Jeleniewicz-Ciechanowska<br><b>ST-540/90</b><br>w specjalności architektonicznej |                       |                                 |                    |
| Projektant<br>sprawdzający   | mgr inż. Agnieszka<br>Janista-Patynowska<br><b>MA/008/10</b><br>w specjalności architektonicznej        |                       |                                 |                    |
| Asystent<br>Projektanta  | mgr inż. Ewelina Muszyńska  |                       |                                 |                    |
| Asystent<br>Projektanta  | mgr inż. Izabela Kornacka   |                       |                                 |                    |
| <b>Data<br/>opracowania</b>  | 06.2025 r.  | <b>Skala<br/>1:50</b> | <b>Branża:<br/>Architektura</b> | <b>Nr rys.</b> W-6 |
| <p>uwaga:<br/>w razie wykrycia braków, problemów wykonawczych lub nieścisłości, należy<br/>niezwłocznie skontaktować się z autorami niniejszego opracowania.<br/>Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie</p> |   |                       |                                 |                    |