



|                                 |  |                |
|---------------------------------|--|----------------|
| SZ01                            | tylnk cementowo-wapienny                                     | 1,5 cm         |
|                                 | cegła silikatowa [W/(mK)] min. 0,53, np. silka E24, klasa 20 | 24 cm          |
|                                 | styropian 40 W/(m·K) min. 0,0330                             | 16 cm          |
|                                 | tylnk cienkowarstwowy na siatce                              | 1 cm           |
| <b>RAZEM</b>                    |  | <b>42,5 cm</b> |
| SZ02                            | tylnk cienkowarstwowy na siatce                              | 1 cm           |
|                                 | wetna mineralna  | 2 cm           |
|                                 | cegła silikatowa [W/(mK)] min. 0,53, np. silka E24, klasa 20 | 24 cm          |
|                                 | styropian 40 W/(m·K) min. 0,0330                             | 16 cm          |
| tylnk cienkowarstwowy na siatce | 1 cm   |                |
| <b>RAZEM</b>                    |  | <b>44 cm</b>   |
| SK01                            | tylnk cementowo-wapienny                                     | 1,5 cm         |
|                                 | cegła silikatowa [W/(mK)] min. 0,53, np. silka E24, klasa 20 | 25 cm          |
|                                 | tylnk cementowo-wapienny                                     | 1,5 cm         |
| <b>RAZEM</b>                    |  | <b>28 cm</b>   |
| SK02                            | tylnk cienkowarstwowy na siatce                              | 1 cm           |
|                                 | wetna mineralna  | 2 cm           |
|                                 | cegła silikatowa [W/(mK)] min. 0,53, np. silka E24, klasa 20 | 25 cm          |
|                                 | tylnk cementowo-wapienny                                     | 1,5 cm         |
| <b>RAZEM</b>                    |  | <b>29,5 cm</b> |
| SK03                            | ciana eibetowa   | 24 cm          |
|                                 | tylnk cementowo-wapienny                                     | 1,5 cm         |
| <b>RAZEM</b>                    |  | <b>25,5</b>    |
| SD01                            | tylnk cementowo-wapienny                                     | 1,5 cm         |
|                                 | cegła silikatowa lub pustak ceramiczny                       | 12,0 cm        |
|                                 | tylnk cementowo-wapienny                                     | 1,5 cm         |
| <b>RAZEM</b>                    |  | <b>15 cm</b>   |

| BUDYNEK MIESZKALNY, WIELORODZINNY |  |
|-----------------------------------|--|
| adres inwestycji                  | Bytom Odrza ski, ul. Witosa, działka nr 955/20   |
| inwestor                          | Spoleczna Inicjatywa Mieszaniowa, Bytom Odrza ski sp. z o.o., 65-246 Zielona Góra, ul. Niecała 2G  |
| bran a                            | ARCHITEKTURA   |
| faza                              | PROJEKT TECHNICZNY   |
| projekt                           | LCT Projekt Przemysław Bloch<br>ul. Nieflowa 4 pok. 4<br>65-705 Zielona Góra<br><b>LCT PROJEKT</b> |
| projektant                        | mgr in. arch. Krzysztof Jankiewicz<br>upr. bud. nr L024/172005/GW                                  |
| rysownik<br>sprawdzający          | mgr in. arch. Anna Zasacka<br>upr. bud. nr 1644L04K/2022   |

ZRZUT III PI TR A