

COKÓŁ BUDYNKU - OCIEPLONY W TECHNOLOGII BSO  
(WEŁNA MINERALNA GR. 10cm), TYNK KWARCOWY W KOLORZE RAL 7021



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - OCIEPLONA W TECHNOLOGII BSO  
(WEŁNA MINERALNA GR. 12cm i 20cm), TYNK CIENKOWARSTWOWY,  
MINERALNY O DROBNOZIARNISTEJ FAKTURZE KOL. RAL 9002



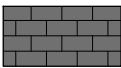
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - OCIEPLONA W TECHNOLOGII BSO  
(WEŁNA MINERALNA GR. 12cm i 20cm), TYNK CIENKOWARSTWOWY,  
MINERALNY O DROBNOZIARNISTEJ FAKTURZE W KOLORZE RAL 7042



FRAGMENTY ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ - OCIEPLONEJ W TECHN. BSO  
(WEŁNA MINERALNA GR. 12cm i 20cm), TYNK CIENKOWARSTWOWY,  
MINERALNY O DROBNOZIARNISTEJ FAKTURZE W KOLORZE RAL 3020



FRAGMENTY ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ (RAMA I FILARY) - OCIEPLONEJ  
W TECHN. BSO (WEŁNA MINERALNA GR. 12cm i 20cm), TYNK CIENKOWARSTWOWY,  
MINERALNY O DROBNOZIARNISTEJ FAKTURZE W KOLORZE RAL 7015



KOMINY - OBUDOWA CEGŁĄ KLINKIEROWĄ W KOLORZE GRAFITOWYM



PROFILE STOLARKI W KOLORZE RAL 7015



OBRÓBKI BLACHARSKIE I PARAPETY STALOWE POWLEKANE W KOLORZE RAL 7015



RYNNY I RURY SPUSTOWE STALOWE W KOLORZE RAL 7015



POKRYCIE DACHU - PANELE Z BLACHY PŁASKIEJ NA RĄBEK STOJĄCY W KOL. RAL 7015



ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE OKAPU W KOLORZE RAL 7015

| PROJECT - CONSULTING SP. Z O.O.      |   |                             | NR RYS.                       |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|
| 02-662 Warszawa, ul. Świeradowska 47 |   |                             | 5                             |
| TEMAT                                | ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU<br>OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W LEMANIE                      |                             | FAZA<br>PROJEKT<br>TECHNICZNY |
| ADRES                                | 18-525 TUROŚL, LEMAN 37A<br>DZ. EWID. NR 409/4<br>JEDN. EWID. 200606_2 TUROŚL, OBR. EWID. NR 0009 LEMAN |                             | BRANŻA<br>ARCH.               |
| RYSUNEK                              | ELEWACJA PD-ZACH  |                             | SKALA<br>1:100                |
| PROJEKTANT                           | mgr inż. arch. Marek Kochański<br>upr. nr: SUW-29/89  | DATA<br>16 sierpnia 2023 r. | PODPIS                        |
| OPRACOWAŁ                            | mgr inż. arch. Ewa Basałaj  | DATA<br>16 sierpnia 2023 r. | PODPIS                        |
| SPRAWDZAJĄCY                         | mgr inż. arch. Paweł Malesiński<br>upr. nr: Bł-PdOKK/103/2007   | DATA<br>16 sierpnia 2023 r. | PODPIS                        |