



1. Ściana istniejąca
2. Pustka stropodachu wentylowanego
3. Płyta korytkowa
4. Papa istniejąca
5. Styropapa 20 cm 0,038 (część styropapy) na kleju PU
6. Papa (część styropapy)
7. Membrana EPDM na gruncie bitumicznym np. Resitrix SWK Full Bond na gruncie FG35
8. Klin EPS 50x50 mm
9. Systemowa lista dociskowa mocowana mechanicznie
10. Trwale elastyczny, wodoodporny uszczelniaacz dekarSKI
11. Płyty EPS (0.031) grub. 5 cm. klejone i mocowane mechanicznie do komina, siatka zbrojąca, klej i tynk wierzchni
12. Istniejąca czapka betonowa
13. Płyta OSB grub. 25 mm
14. Obróbka blacharska łączona na rąbek stojący z blachy grub. 0,7 mm ocynkowanej i powlekanej w kolorze RAL 7011

|                 |  |   |              |                  |
|-----------------|--|---|--------------|------------------|
| Projekt         | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZY UL. ELFÓW 6 W TYCHACH |   |              | Nr Rysunku       |
|                 |  |   |              | D11              |
| Klient          | WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA Nr 58/III                     |   |              |                  |
| Tytuł Rysunku   | DETAL KOMIN - PROJEKT                                |   |              | Rewizja A        |
| Skala b.s.      | Nr Projektu --                                       |   |              | Zwolniony Z      |
|                 | Autor mgr inż. arch. ŁUKASZ PRAŻUCH                  | Narysował mgr inż. arch. GRZEGORZ KASZA | Sprawdził    |                  |
|                 | Nr uprawnień 1/SŁOKK/2012 spec. arch.                | Nr uprawnień                            | Nr uprawnień |                  |
| Data 2023 12 09 | Podpis   | Podpis                                  | Podpis       | Faza projektu PZ |

