



|                                  |
|----------------------------------|
| dachówka ceramiczna karpiówka    |
| łaty 50/38 mm co 25-28 cm        |
| kontrłata 50/40 mm               |
| folia dachowa paroprzepuszczalna |
| krokiew 16/16 cm                 |

|   |
|---|
| dachówka ceramiczna karpiówka                     |
| łaty 50/40 mm co 25-28 cm                         |
| kontrłata 50/40 mm                                |
| folia dachowa paroprzepuszczalna                  |
| krokiew   |
| między krokiewmi wełna mineralna gr 20 cm         |
| paroizolacja                                      |
| łaty montażowe                                    |
| plyty kartonowo - gipsowe 2 x 1,25 cm NIDA OGNIEN |

|                                     |
|-------------------------------------|
| plytki gresowe                      |
| masa samopoziomująca                |
| podłoże betonowe beton B 20 gr 4 cm |
| folia izolacyjna                    |
| styropian EPS 100-038 gr. 3 cm      |
| strop Teriva gr 24 cm               |
| tylnk cementowo- wapienny           |

|                                     |
|-------------------------------------|
| wykładzina dywanowa                 |
| masa samopoziomująca                |
| podłoże betonowe beton B 20 gr 4 cm |
| folia izolacyjna                    |
| styropian EPS 100-038 gr. 2 cm      |
| strop Kleina                        |
| tylnk cementowo- wapienny           |

|  |
|--|
| plytki gresowe antypoślizgowe gr. 1 cm         |
| wylewka betonowa zbrojona gr. 4 cm - beton B15 |
| folia izolacyjna                               |
| styropian EPS 100-038 gr. 3 cm                 |
| istniejący strop                               |
| tylnk cementowo- wapienny                      |

|  |
|--|
| plytki granitogresowe                              |
| masa samopoziomująca                               |
| podkład cementowy gr 4 cm                          |
| izolacja wodoszczelna wyprowadzona 15cm            |
| ponad poziom posadzki - folia polietylenowa 0,2 mm |
| styropian EPS 100-038 gr. 2 cm                     |
| strop Kleina                                       |
| tylnk cementowo- wapienny                          |

|   |
|---|
| plytki klinkierowe gr. 1 cm układane w jodełkę                    |
| wylewka betonowa gr 4 cm - beton B15                              |
| folia izolacyjna  |
| plyta termoizolacyjna TERMOPIR 5 cm lub styropian EPS 100-038     |
| papa podkładowa zgrzewalna FUNDAMENT ANTYDARON SZYBKII PROFIL SBS |
| podkład gruntujący SIPLAST PRIMER SZYBKII GRUNT SBS               |
| wylewka betonowa gr. 10 cm - beton B10                            |
| podsyypka piaskowa zagęszczona                                    |

| PROJEKT BUDOWLANY REMONTU I PRZEBUDOWY KAMIENICY                        |   |  |                   |
|---|---|--|-------------------|
| BRANŻA ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA                                       |   |  |                   |
| OBIEKT  | KAMIENICA                               | Nr RYSUNKU   | SKALA RYSUNKU     |
| ADRES   | PLESZEW UL. KALISKA 2 (działka nr 1071) | RYSUNEK NR 9   | SKALA 1:100       |
| PRZEDMIOT<br>PRZESZKÓJ PIONOWY BB                                       |   |  |                   |
| UPRAWNIONY PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ                  | PODPIS                                  | UPRAWNIONY PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ                    | PODPIS DATA       |
| mgr inż. arch. Adam Gogolewski<br>uprawnienia UAN 8386/74/84<br>WP 0287 |   | inż. Kazimierz Grzelak<br>uprawnienia UAN 8386/50/85<br>WKP/BO/1378/01 | KALISZ<br>12.2010 |