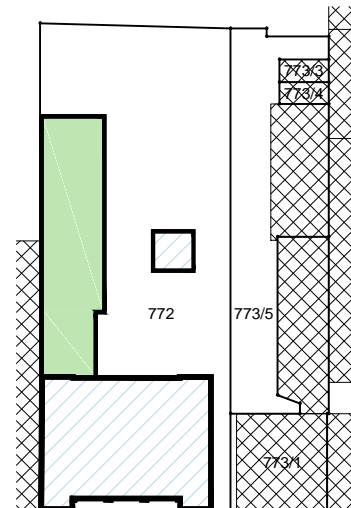


- 1 Pustak wentylacyjny ceramiczny 188x188x240mm;
- 2 Stelaż stalowy z profili UW+CW 50mm;
- 3 Wełna mineralna miękka 50mm;
- 4 Płyta gipsowo-kartonowa typu GKF 2 x15mm;
- 5 Płyta OSB gr. 22mm mocowana do kątowników stalowych 30x30x2mm  
– wypełnienie przerwy między pustakami wentylacyjnymi;
- 6 Wełna mineralna twarda 50mm;
- 7 Tynk cienkowarstwowy;
- 8 Obróbka blacharska podstawy trzonu komina – blacha tytanowo-cynkowa gr.0,7mm;
- 9 Kątownik stalowy 50x50x3mm – podparcie dla "czapy" komina
- 10 "Czapa" komina zbijana z płyt OSB gr. 25mm;
- 11 Obróbka blacharska "czapy" komina – blacha tytanowo-cynkowa gr.0,7mm układana na podkładzie z "włochatej", wielowarstwowej maty strukturalnej;
- 12 Obrótowa nasada kominowa dla zastosowań w wentylacji hybrydowej (podstawa nasady wciskana w przewód wentylacyjny pustaka ceramicznego);

– Powyższy rysunek pokazuje zasadę budowy kominów na przykładzie wybranego komina (pozostałe kominy wykonać analogicznie stosując powyższe wytyczne);



Etap 1

Etap 2

INWESTOR	
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW	
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOiA nr KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/279 Vvk w specjalności architektonicznej
OBJEKT	
REMONT, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU STANU CYWILNEGO 09-402 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (obręb 8 Śródmieście)	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
KOMIN - USZCZEGÓŁOWIENIE	
DATA WYDANIA	08.02.2022
NR RYSUNKU	E1_D-KU
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO TWÓRCY ARCHITEKTOWNICZY PROJEKTOWANIE I REALIZACJA ARCHITEKTURY URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE USTAWY Z 18.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĘZANYCH (DZ.U. Nr 8 z 2000r., poz.894).	
SKALA 1:10	
NR STRONY	