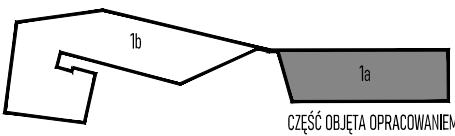


**2/1** taras 145m<sup>2</sup>  
**2/2** istniejąca połać dachu - m<sup>2</sup>  
**K 1** komunikacja pionowa 40,47m<sup>2</sup>  
— stan istniejący

projektowane wykończenia kraty wema  
istniejący zespół urządzeń technicznych



**UWAGA:**  
Taras - kraty pomostowe, prasowane ocynkowane o wysokości 3 cm.  
Oczko o module kwadratowym o wielkości 22x22 mm. Kraty w wersji serrated antypoślizgowej na profilu nośnym.  
Płaskownik nośny 30x3mm.  
Otwierany element krat wema, poprzez zawiasy lub zdejmowane uchwyty, dostęp do wyłazu dachowego.  
Układ krat skosować w sposób ciągły i zsynchronizowany z pozostałymi, aby całościowo układ krat na tarsie tworzył jednolitą całość.  
Przed wykonaniem sprawdzić wymiary na budowie.

**K A S H I fuertearchitects**  
Katarzyna Jarosz FUERTE ARCHITECTS ul. Stolarska 5 32-600 Oświęcim +48 501 391 826 www.fuertearchitects.com

adres inwestycji:  
dz. nr 1748/2, j.ewid.3121306\_2, obręb nr 0003, ul. Męczeństwa Narodów, 32-600 Oświęcim

nazwa inwestycji:  
**BUDOWA TARASU WIDOKOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

tytuł rysunku:  
**RZUT UKŁADU KRAT WEMA, poz. + 8,51 m** nr rysunku:  
**A - 03**

projektował:  
mgr inż. arch. Katarzyna Jarosz  
nr upr. MPOIA/060/2007

sprawdził:  
mgr inż. arch. Krystyna Król  
nr upr. 127/67

opracował:  
mgr inż. arch. Monika Hoder

branża: ARCHITEKTONICZNA  
PROJEKT WYKONAWCZY

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY skala: 1:50 format: - data: 03.2025

Dokumentacja jest własnością firmy Katarzyna Jarosz FUERTE ARCHITECTS i nie może być odstępowana, kopiowana i w jakikolwiek sposób udostępniana stronom trzecim w całości lub w części, bez pisemnej zgody właściciela. Dokumentacja jest chroniona prawem autorskim-ustawa z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U. nr 24 z dnia 23 lutego 1994r. wraz z późniejszymi zmianami).

UWAGA: ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANAMI BRANŻOWYMI