

LEGENDA

- DRZWI DO DEMONTAŻU
- OKNO DO DEMONTAŻU
- WYBURZENIE ŚCIAN


Demontaże:

- Demontaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- Demontaż krat okiennych,
- Demontaż barier ochronnych na wewnętrznych kłatkach schodowych,
- Demontaże i lokalne wyburzenia zgodnie z oznaczeniami części rysunkowej,
- Wyburzenie ścian działowych wskazanych przez inwestora,
- Skuwanie płytek w łazienkach
- Skuwanie płytek na posadzkach,
- Demontaż urządzeń sanitarnych w łazienkach,
- Demontaż wszystkich instalacji
- Demontaż pokrycia dachowego w garażu,
- Demontaż wszelkich obróbek blacharskich oraz orynnowania,

RZUT I PIĘTRA - WYBURZENIA I DEMONTAŻE

UWAGI:
1.Z uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku dodatkowych prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie prac projektowych wymagana jest konsultacja z Inwestorem i autorem projektu
2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania
3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobranżowego projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż

Jednostka projektowa:
CANEA
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Inwestor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce

Temat:
Remont budynku Prokuratury Okręgowej w Kielcach ul. Sandomierska 106

Adres obiektu: ul. Sandomierska 106, Kielce 25-318, działka nr ewid. 600/18, 600/20 obręb 0017

Stadium: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Opracowanie: **PROJEKT WYKONAWCZY**

Nr proj.: **2024-06-02** Branża: **ARCHITEKTURA**
Data: **10.2024**

FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wojarski upr. nr KL-32/89	
Opracowujący:	mgr inż. arch. Aleksandra Piśszak	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marian Pamula upr. nr KL-208/77	

Tytuł:

RZUT I PIĘTRA - WYBURZENIA I DEMONTAŻE

Rewizja: **A** Skala: **1:100** Rys.: **PW-A-ARCH-003**