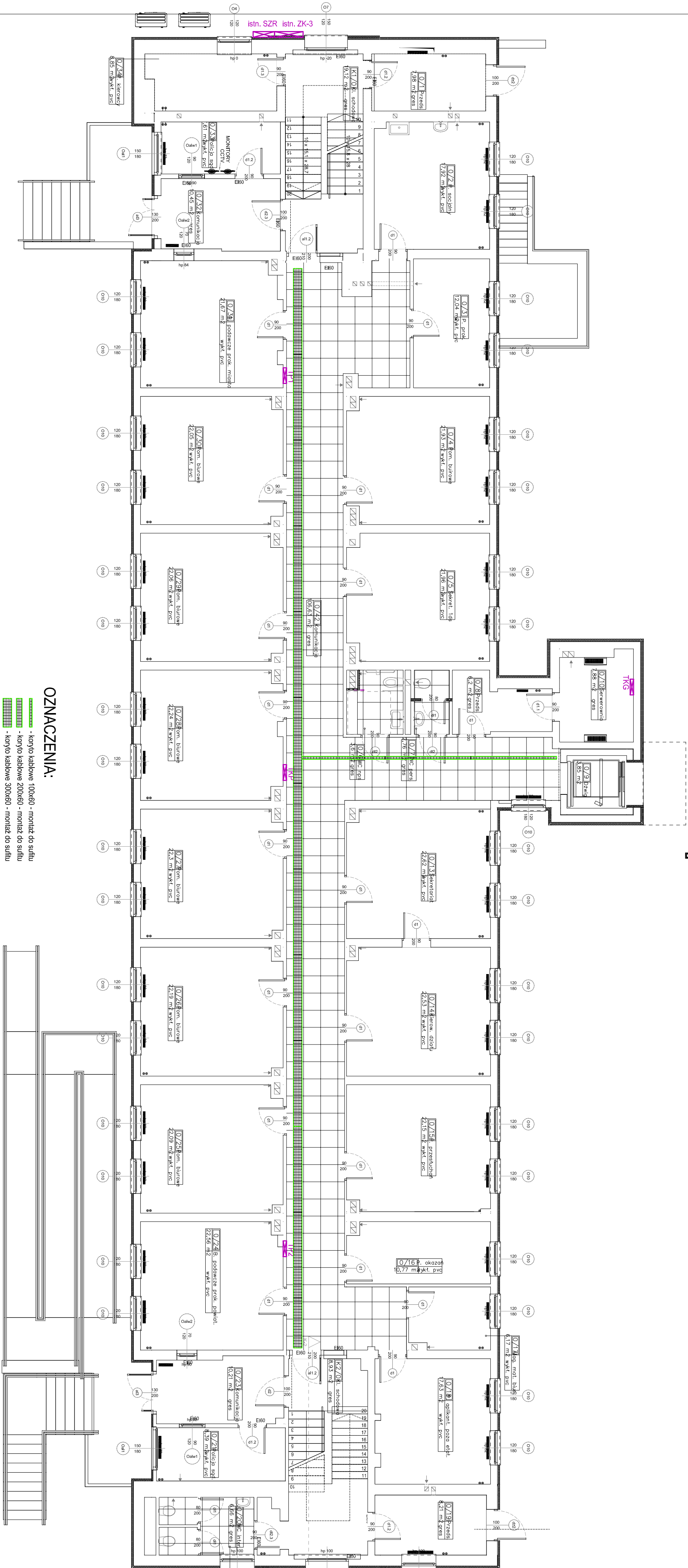


RZUT PARTERU-  
TRASY KORYT KABLOWYCH



ZNACZENIA:

- koryta kablowe 100x60 - montaż do sufitu
- koryta kablowe 200x60 - montaż do sufitu
- koryta kablowe 300x60 - montaż do sufitu

UWAGI:

1. Zwrócić uwagę 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 zamiennie 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.



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  
woj. świętokrzyskie

Temat:		REMONT BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ W KIELCACH UL. SANDOMIERSKA 106	
Adres obiektu:		25-318 Kielce, ul. Sandomierska 106 Złotki nr ewid. 600/18 i 600/20, obręb 0017 Kielce	
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Opracowanie:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr projektu:		2024-06-02	
Data:		12.2024	
Funkcja:		MAZYSKO	PODPIS
Projektant:		mgr inż. Marek Al	
Opracował:		mgr inż. Jacek Kocio	
Sprawdził:		mgr inż. Jacek Kocio	
Tytuł:		RZUT PARTERU - TRASY KORYT KABLOWYCH	
Rysunek:		1:100	PW-IE-37