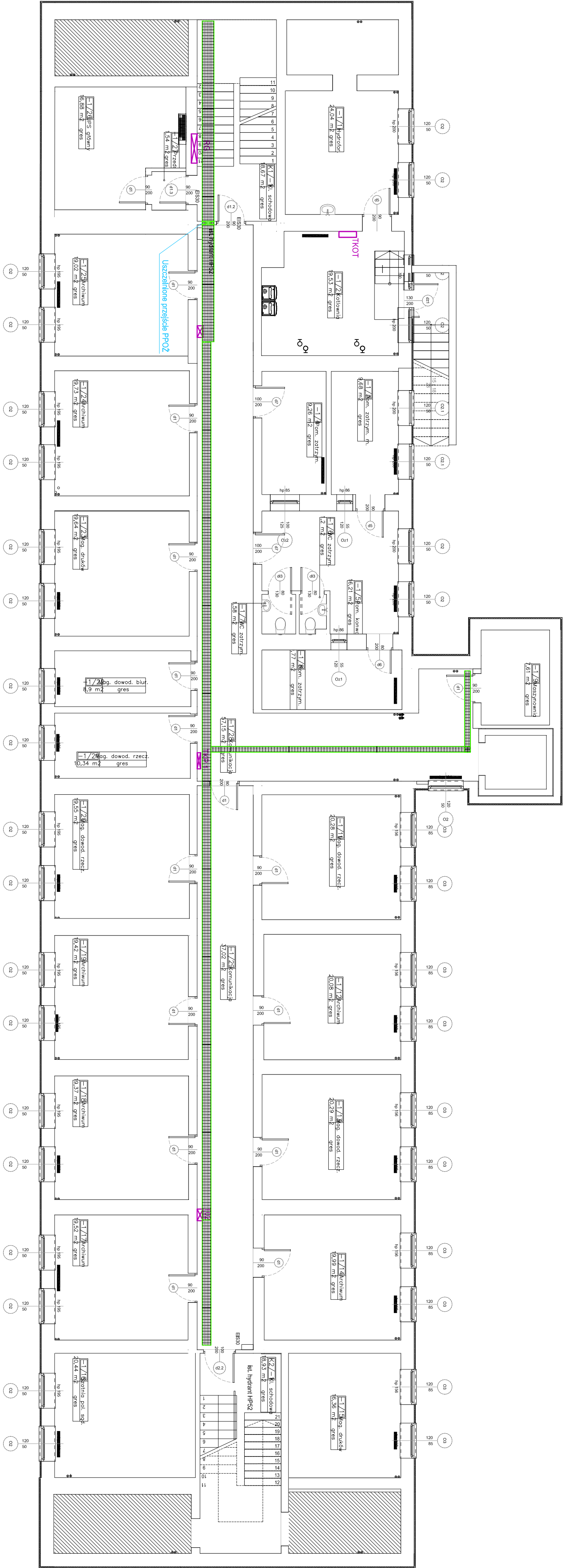


RZUT PIWNIC-
TRASY KORYT KABLOWYCH



OZNACZENIA:

- koryto kablowe 100x60 - montaż do sufitu
- koryto kablowe 200x60 - montaż do sufitu
- koryto kablowe 300x60 - montaż do sufitu
- koryto kablowe 400x60 - montaż do sufitu

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 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.

Detaliska 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
woj. świętokrzyskie

Temat:		REMONT BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ W KIELCACH UL. SANDOMIERSKA 106	
Adres obiektu:	25-318 Kielce, ul. Sandomierska 106 działki nr ewid. 600/18 i 600/20, obręb 0017 Kielce		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Opracowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY		
N. proj.:	Brzoza: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
12.2024	DATA:		
FUNKCJA	MAZWIŚKO	PODPIS	
Projektant:	mgr inż. Marek Alf upr. nr SWK/0096/PWOC/14		
Opracował:	-		
Sprawił:	mgr inż. Jacek Kłosa upr. nr KI-214/93		
Tytuł:	RZUT PIWNIC- TRASY KORYT KABLOWYCH		
Revizja:	A	Skala:	1:100
		Proj.:	PW-IE-36