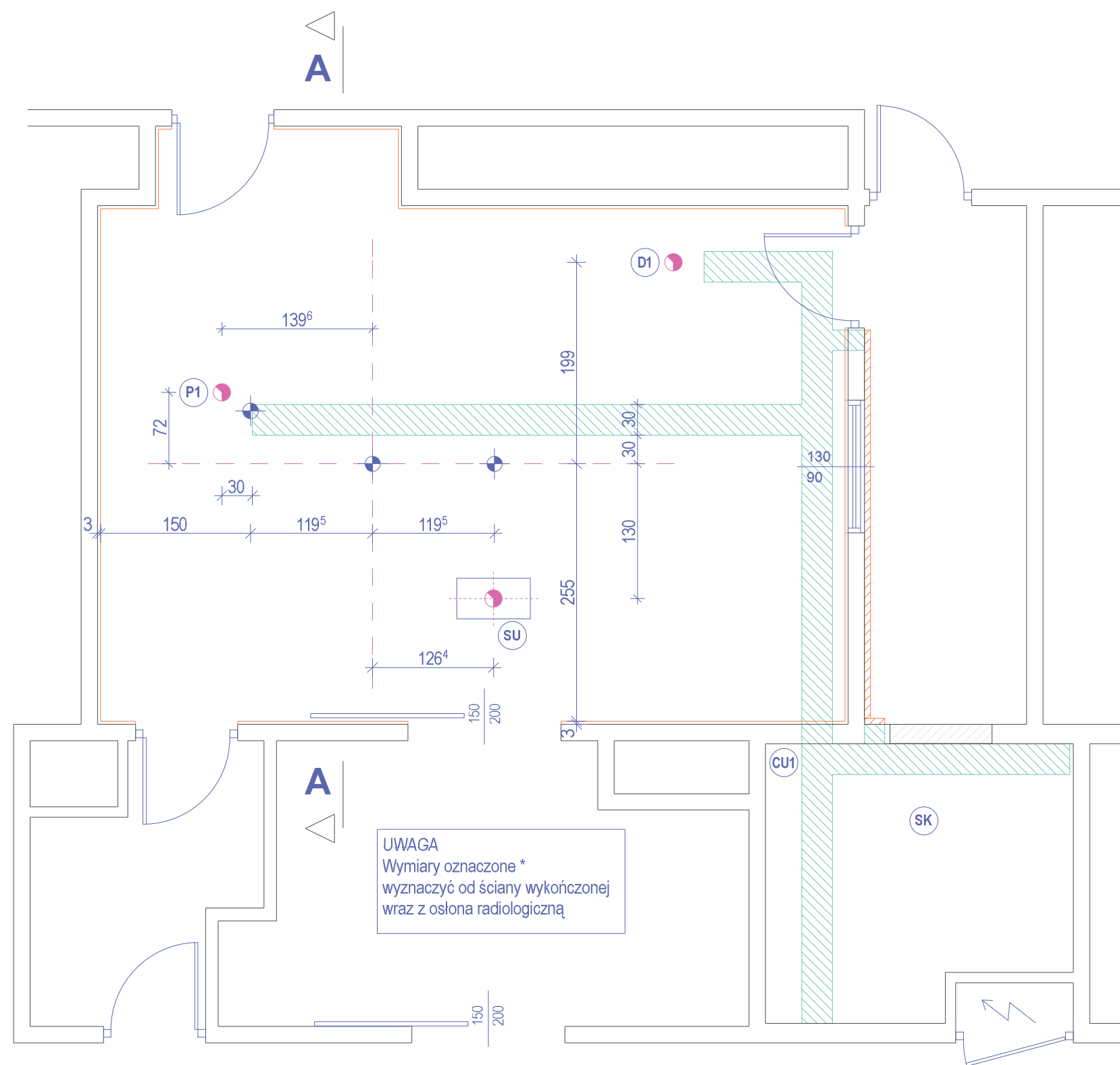


AXIOM Artis dFC – Legenda				
Pos.	opis	Waga (kg), emisja ciepła (W)		Remark
		kg	W	
1.01	Stojak - ramię C	665	200	
1.02	Stół pacjenta	452	200	
1.03	Digital display M13 on DCS	7		
1.04	Strzykawka automatyczna MEDRAD	97		
1.05	Zawieszenie sufitowe monitorów DCS	275	150	
1.06	Oslona górna, lampa operacyjna	max.74		
1.07	Stół konsoli kontrolnej	60		(Użytkownik)
1.08	Dystr. zasilania urz. sterowni (BTEE)	29	100	zawieszany na ścianie
1.09	Elementy sterowania	10	75	
1.10	System obrazowania	87	700	
1.11	Axiom Sensis Lite	126	500	
1.12	Konsola syngo XWP			
1.13	UPS dla Axiom Sensis	14	200	
1.14	Generator POLYDOROS A100	300	1000	
1.15	Wymiennik ciepła	42	2400	
1.16	Szafa systemowa	270	1600	
1.17	Szafa kablowa	120		
1.18	UPS 15kVA	275	1330	

ARCHITEKTURA
TECHNOLOGIA
1 : 50

P.u. pracowni łącznie - 81,4 m2

Istniejący układ pracowni



Kanały podsufitowe
i naścienne

KN 1 - Kanał naścienny pionowy PCV 20 x 6 cm
łączący kanał instalacyjny sufitowy
z poziomym kanałem PCV sterowni

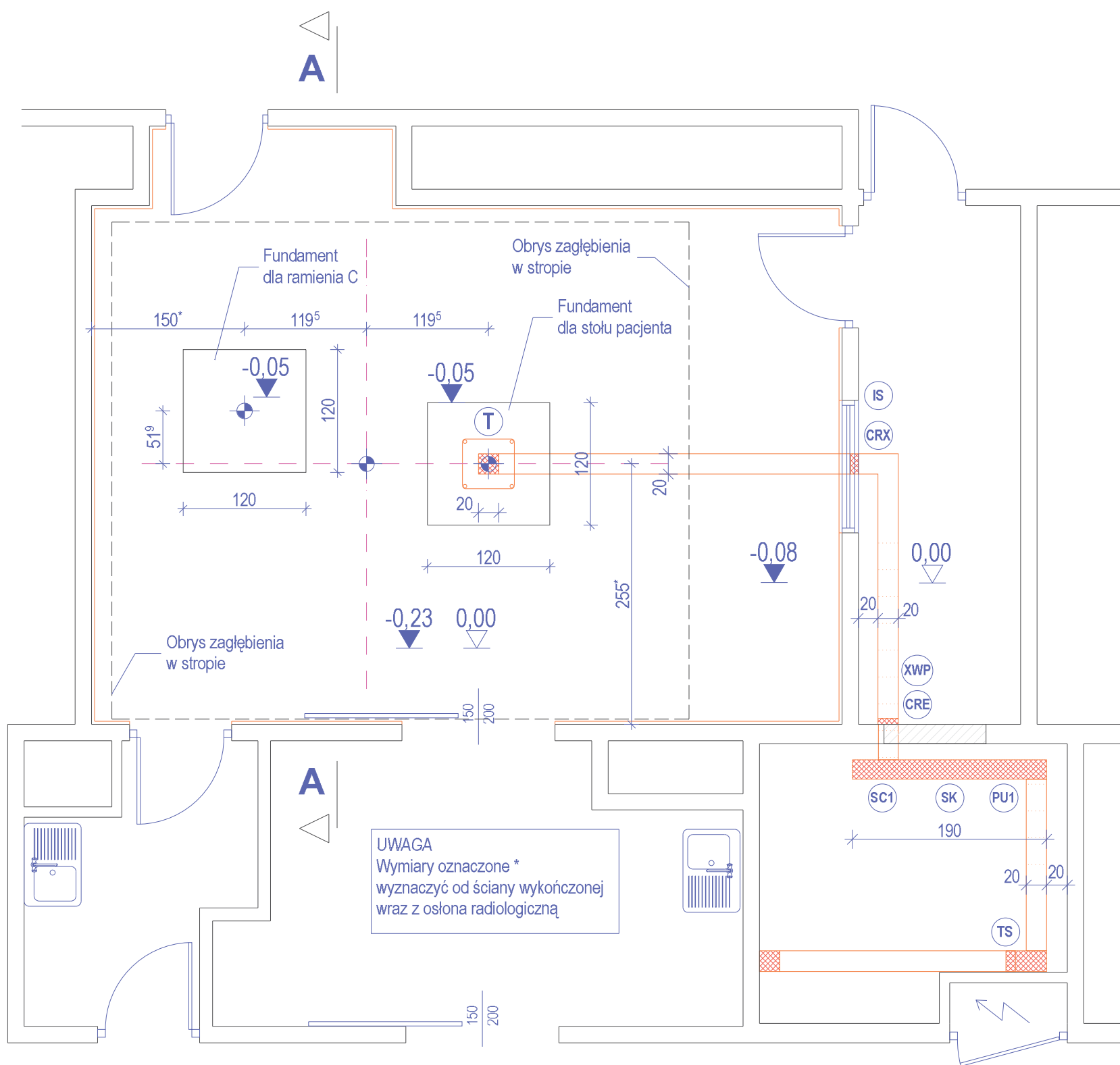
P 1, D 1, SU - Punkty wyjść kabli instalacyjnych
w suficie podwieszonym

- Kanały podsufitowe w pomieszczeniach pracowni
ponad sufitem podwieszonym dla kabli instalacyjnych
z pom. technicznego do pracowni i do sterowni.
W ścianach wykonać przepusty 30 x 10 cm.
Kanały wykonać z blachy stalowej lub z PCV
- szczegóły wg wytycznych firmy Siemens

- Kanał naścienny 15 x 6 cm położony w sterowni
na ścianie pod oknem na wys. 10 cm nad pos.
Kanał połączyć z kanałem podłogowym i kanałem
pionowym PCV - KN 1
- szczegóły wg wytycznych firmy Siemens

- Kanał kablowy w warstwach podłogi o głębokości
w świetle 7 cm wykonany z blachy stalowej, uziemiony.
Pokrywy kanału z blachy stalowej gr. 4 mm
- szczegóły wykonania wg wytycznych firmy Siemens

- Kanał kablowy w warstwach podłogi niezakrywany.
Wykonać pod :
- szafami w pom. technicznym
- stołem pacjenta w pracowni
- elementami konsoli w sterowni (połączyć z kanałem
naściennym
- szczegóły wykonania wg wytycznych firmy Siemens



Fundamenty urządzeń
i kanały podłogowe



Przekrój A - A

UWAGA
Wymiary oraz grubości warstw posadzkowych sprawdzić na budowie !

UWAGA
Szczegóły wykonania
- wg wytycznych firmy Siemens

Rysunki rozpatrywać łącznie
z częścią opisową projektu

Istniejące trasy instalacji

