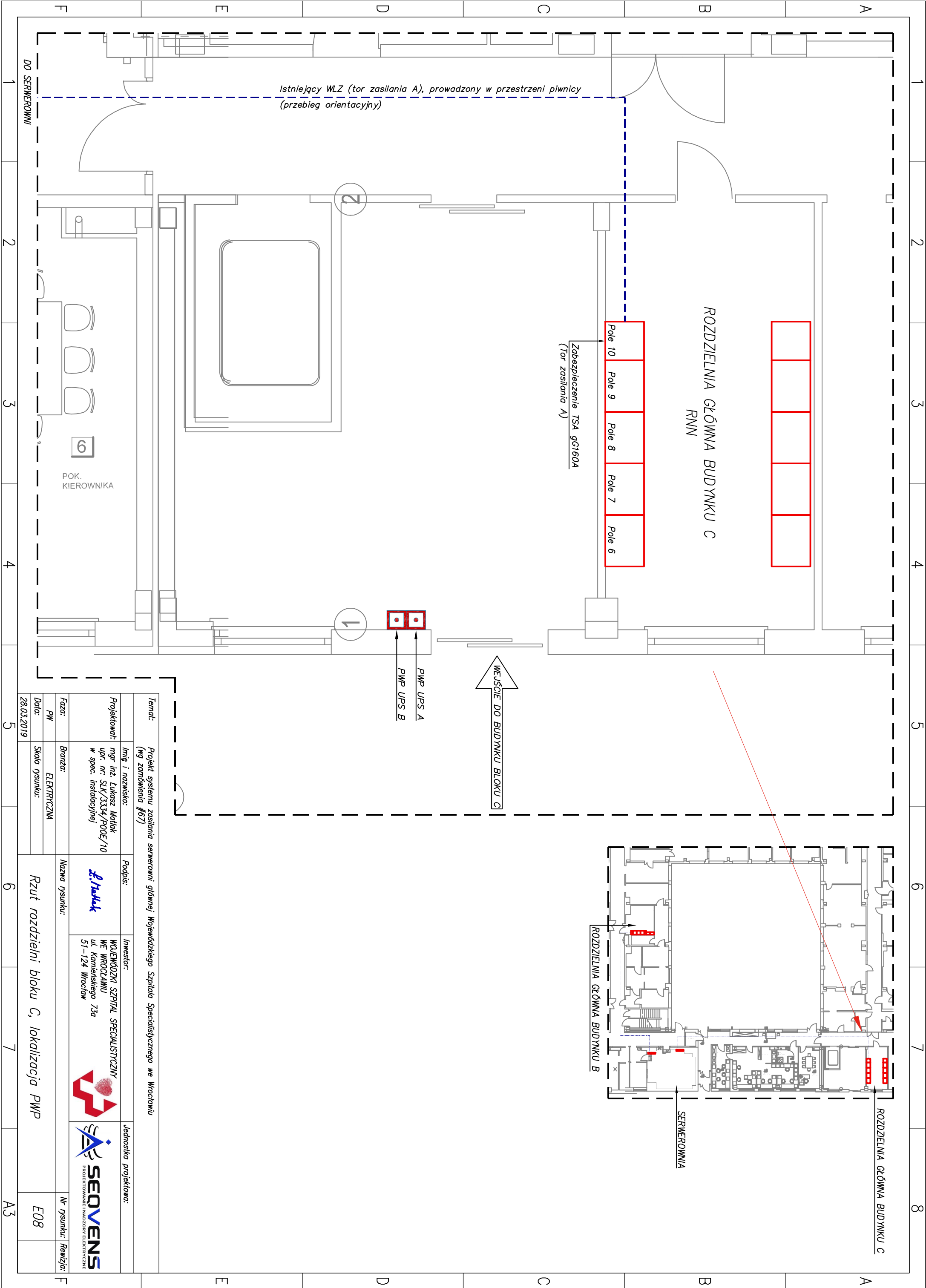


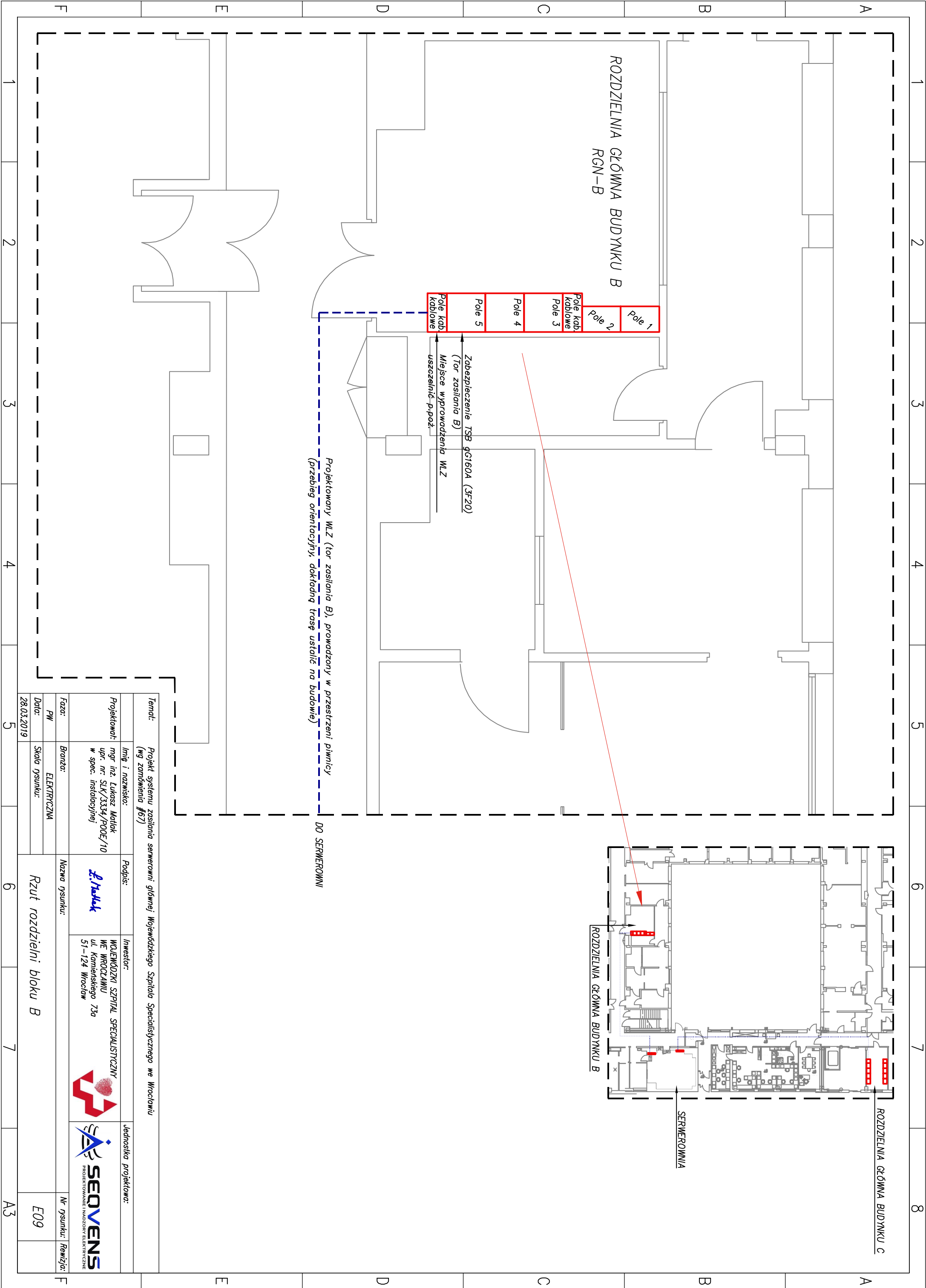
Legenda: ROZMIESZCZENIE PODSTAWOWYCH KABLI W KORYTKACH KABLOWYCH	
	Korytko 300mm, h=60mm TSA-->UPS A TSB-->UPS B
	Korytko 200mm, h=60mm 12x zasilanie szaf 3f 12x zasilanie szaf 1f
	Korytko 200mm, h=60mm 10x zasilanie szaf 3f 10x zasilanie szaf 1f
	Korytko 400mm, h=60mm TSA-->UPS A 11x zasilanie szaf 3f 11x zasilanie szaf 1f
	Korytko 400mm, h=60mm TSB-->UPS B 11x zasilanie szaf 3f 11x zasilanie szaf 1f


Z uwagi na liczne luźne okablowanie pod podłogę techniczną, trasy koryt kablowych dostosować na budowie.

Temat: Projekt systemu zasilania serwerowni głównej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu (wg zamówienia #67)			
	Inię i nazwisko:	Podpis:	Inwestor:
Projektował:	mjr inż. Lukasz Matlak upr. nr. SLK/3334/P00E/10 w spec. instalacyjnej		WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU ul. Kamińskiego 73a 51-124 Wrocław
Faza:	Brano:	Nazwa rysunku:	
PW	ELEKTRYCZNA		
Data:	Skala rysunku:		
28.03.2019	1:50	Rzut serwerowni – stan projektowany koryta kablowe	
Jednostka projektowa:			Nr rysunku: E07
			Revizja:



Temat: Projekt systemu zasilania serwerowni głównej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu (wg zamówienia #67)			
Projektował:	Imię i nazwisko: mgr inż. Lukasz Matlak upr. nr: SLK/3334/P00E/10 w spec. instalacyjnej	Podpis:	Investor: WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY we WROCŁAWIU ul. Kamińskiego 73a 51-124 Wrocław
Faza:	Branża: ELEKTRYCZNA	Nazwa rysunku:	
PW	Skala rysunku:		
28.03.2019			
Rzut rozdzielni bloku C, lokalizacja PWP			
Jednostka projektowa: SEOVENS PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE			
Nr rysunku: E08			
Revizja:			



Temat: Projekt systemu zasilania serwerowni głównej Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu (wg zamówienia #67)			
Inię i nazwisko:	Podpis:	Investor:	Jednostka projektowa:
Projektował: mgr inż. Lukasz Matlak upr. nr: SLK/3334/P00E/10 w spec. instalacyjnej	<i>L. Matlak</i>	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY we WROCŁAWIU ul. Kamińskiego 73a 51-124 Wrocław	 SEOVENS PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE
Faza: Branża: ELEKTRYCZNA	Nazwa rysunku:		
PW	Rzut rozdzielni bloku B		
Data: 28.03.2019			
Skala rysunku:	Nr rysunku: E09		Revizja: