



UWAGA !

ROZMIESZCZENIE GNIAZD BĘDZIE DOSTOSOWANE DO WYSTROJU WNĘTRZ

2x PEL typu A – 2xRJ45 kat. 6A + 2x230V

1x PEL typu B – 1xRJ45 kat. 6A + 2x230V

1x PEL typu C – 1xRJ45 kat. 6A + 1x230V

3x PEL typu D – 3xRJ45 kat. 6A + 2x230V

EPI – Elektroniczny Punkt Informacyjny

— Trajektoria kabla światłowodowego

LEGENDA

	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr. 41cm: pustak MAX 29cm styropian 12cm	WYBURZENIA
	ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr.12cm: płyta G-K wełna mineralna płyta G-K	ZAMUROWANIA
	ŚCIANA WEWNĘTRZNA gr.12; 25cm: cegła	
	OMUROWANIE PUSTAKÓW KOMINOWYCH: cegła pełna gr. 12cm	
	ŚCIANKA SYSTEMOWA wys. 210cm	

Z WYKUTU – LEGENDA Uwaga: GAWŁOWSKI logo.jpg	PROJEKT WYKONAWCZY ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ SEGMENTÓW F i G BUDYNKU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ 42-200 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 73		
	INWESTOR	Politechnika Częstochowska ul. Dąbrowskiego 69 42-200 Częstochowa	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: Firma Usługowa GAWŁOWSKI Gawłowski Piotr 42-200 Częstochowa, ul. Biała 7
	PROJEKTANT	mgr inż. Elżbieta Perzyńska	NUMER UPRAWNIENI 33274KI
	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Cieplak	decyzja 2202
	OPRACOWAŁ		
	FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	
	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
	NAZWA RYSUNKU	RZUT I-go PIĘTRA - Gniazda teleinformatyczne	
		DATA 11.2012	SKALA 1:100
		NUMER RYSUNKU 2	