



UWAGA !  
ROZMIESZCZENIE GNIAZD BĄDZIE DOSTOSOWANE DO WYSTROJU WNĘTRZ

- 2x RJ45 kat. 6A + 2x 230V
- 1x RJ45 kat. 6A + 1x 230V
- 3x RJ45 kat. 6A + 2x 230V
- 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

ZAMUROWANIAŚCIANA WEWNĘTRZNA gr.12; 25cm:  
cegłaOMUROWANIE PUSTAKÓW KOMINOWYCH:  
cegła pełna gr. 12cmŚCIANKA SYSTEMOWA wys. 210cm

Załącznik - Uzasadnienie wyboru technologii	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		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 UPRAWNIEŃ	
	SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Tomasz Ciepiak		DATA	
	OPRACOWAŁ		mgr inż. Tomasz Ciepiak		SKALA	
	FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY		DATA	
	BRANŻA		ELEKTRYCZNA		SKALA	
	NAZWA RYSUNKU		RZUT PARTERU - Gniazda teleinformatyczne		NUMER RYSUNKU	