



UWAGA !

ROZMIESZCZENIE GNIĄZD BĘDZIE DOSTOSOWANE DO WYSTROJU WNĘTRZ

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

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

1/2 PEL typu C – 1xRJ45 kat. 6A + 1x230V

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

EPI – Elektroniczny Punkt Informacyjny

— — — — — Trajektoria kabla światłowodowego

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

NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO		PROJEKT WYKONAWCZY ROBÓT BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ SEGMENTÓW F I G BUDYNKU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ 42-200 Częstochowa, ul. Dąbrowskiego 73	
INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	
Politechnika Częstochowska ul. Dąbrowskiego 69 42-200 Częstochowa		Firma Usługowa GAWŁOWSKI Gawłowski Piotr 42-200 Częstochowa, ul. Biała 7	
IMIE I NAZWISKO		NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. Elżbieta Perzyńska		332/74/KI	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Tomasz Cieplak	
OPRACOWAŁ		delegacja 22/02	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYŚUNKU		RZUT I-go PIĘTRA - Gniazda teleinformatyczne	
ZAPIS		DATA 11.2012	
SKALA 1:100		NUMER RYŚUNKU 2	