


TG

Pi = 429kW
Ps = 250kW

UWAGA :

- * WSZYSTKIE TABLICE IZOLOWANE
- * OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM SAMOCZYNNE WYŁĄCZENI ZASILANIA Z WYKORZYSTANIE M WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWA -PRĄDOWYCH w UKŁADZIE SIECIOWYM T T

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA SEGMENTÓW FI G BUDYNKU GŁÓWNEGO POLITECHNIKI CZĘSTOCHOWSKIEJ CZĘSTOCHOWA ul. DĄBROWSKIEGO 73		
TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY		
INWESTOR:	POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA CZĘSTOCHOWA ul. DĄBROWSKIEGO 73	DATA:	07.2012
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. ELŻBIETA PERZYŃSKA upr.bud. 332/74/KI ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA SLK/IE/1358/02		RYS: 5
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ CIEPLAK decyzja 22/02 ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA SLK/IE/8888/03		

