



RZUT PARTERU
skala 1:100

- gniazdo tt
- gniazdo komputerowe
- gniazdo 10/16A p/t 230V zasil. z TG obwód komputerowy
- przewód UTP4x2x0,5 kat 5e
- YDY3x2,5mm2

- OZNACZENIA:
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE NOŚNE Z PUSTAKÓW POROTHERM 25 P+W
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE DZIAŁOWE Z PUSTAKÓW POROTHERM 11,5 P+W
 - PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE Z PUSTAKÓW POROTHERM 25/30 AKU
 - ŚCIANKI SYSTEMOWE W SANITARIATACH DLA DZIECI gr.5cm, h=1,30m
 - RDZENIE ŻELBETOWE

STUDIO PROJEKTOWE s.c. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul.Rynek 12, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94				
Projektant: inż. Antoni Golek upr. nr 90/98/BB		Temat projektu: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA		
Sprawdzający: mgr inż. Józef Salapat upr. nr 142/76 BB		Adres inwestycji: dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec		
		Inwestor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 Żywiec, Rynek 2		
		Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI KOMPUTEROWEJ PARTER		
Branża: elektryczna	Data: kwiecień 2014	Faza: PBW	Skala: 1 : 100	Rysunek nr 8