



- LEGENDA:
- TG** - Tablica główna
- gniazdo 3-f 400V szczelne,
- gniazdo 1-f z bolcem ochronnym, 16A
- gniazdo 1-f z bolcem ochronnym, 16A, szczelne
- wypust 1-f, 230V
- wypust 3-f, 400V

jednostka projektowa:  tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54 ul. Zapkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa		inwestor: URZĄD MIASTA I GMINY TŁUSZCZ 05-240 TŁUSZCZ UL. WARSZAWSKA 10	
zadanie: PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU GIMNAZJUM W JASIEŃCICY			
temat: Plan instalacji gniazd wtyczkowych, siły i włącz - rzut przyziemia			
projektował:	mgr inż. Włodzimierz Frączek	St-189/72	data: Maj 2009
sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	St-222/79	branża: ELEKTRYCZNA
opracował:	tech. Zbigniew Domański		nr rysunku: E-4
	mgr inż. Sławomir Iwanowski		skala: 1:100
			status: PW