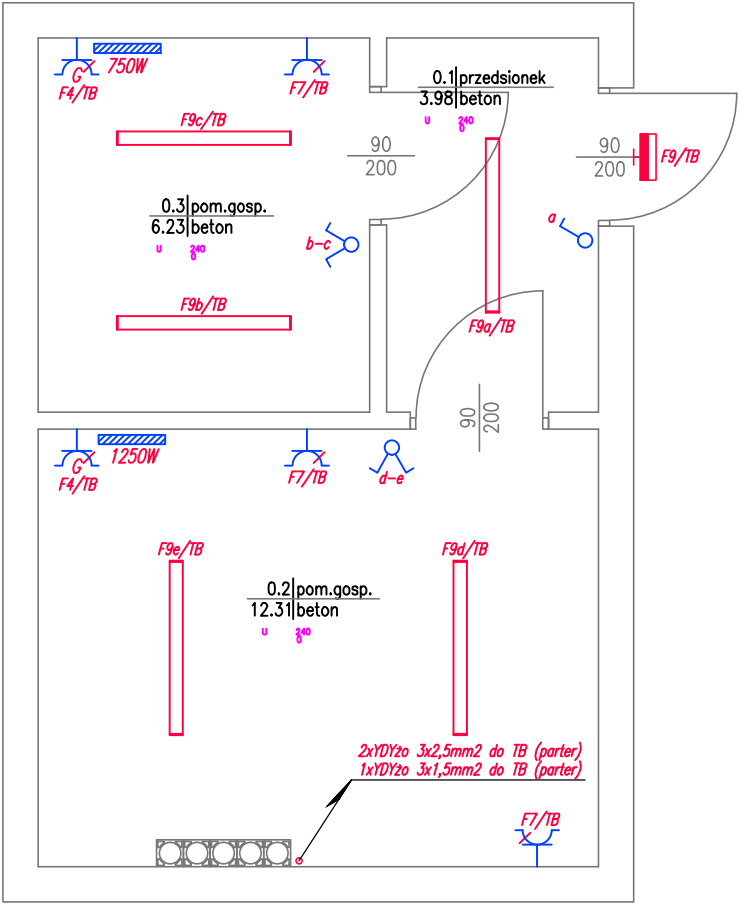
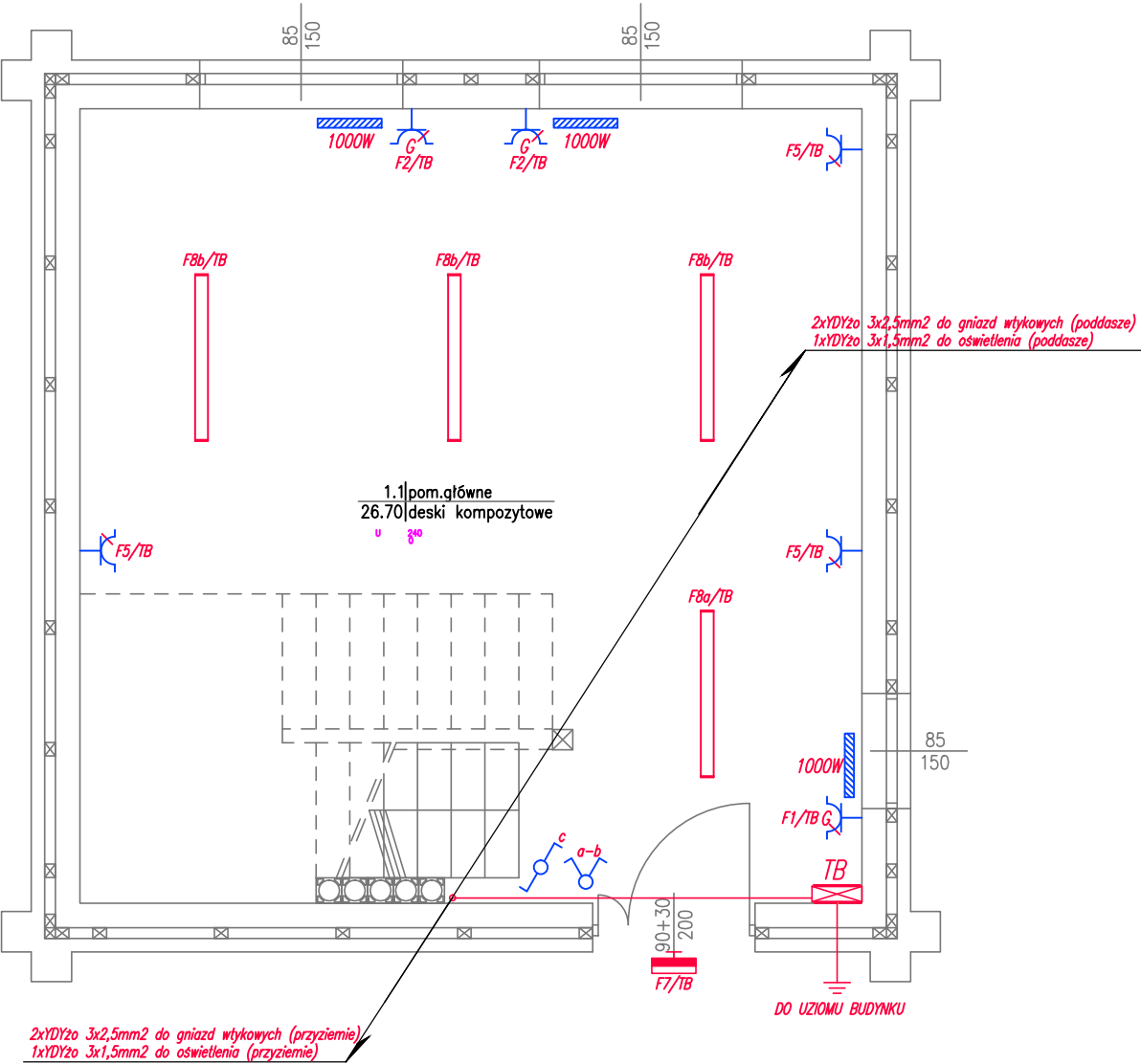











RZUT PRZYZIEMIA



RZUT PARTERU



LEGENDA:

-  Rozdzielnica elektryczna – TB
-  Naścienny grzejnik elektryczny o mocy poddanej na rysunku
-  Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44 dla potrzeb zasilania inwertera elektrycznego
-  Gniazdo elektryczne 2P+Z 10A/16A, IP44
-  Oprawa nastropowa LED 40W IP65 4300lm
-  Oprawa zewnętrzna typu naświetlacz LED 10W IP65 z czujką zmierzchowo–ruchową
-  Łącznik jednobiegunowy
-  Łącznik schodowy
-  Łącznik świecznikowy

		Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o., 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a		
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15		Data: 28.11.2016
Asystenci:				Stadium: PW
Sprawdzający:				
Temat:	Remont budynku baczki na zboczu góry Dzikowiec w Boguszowie–Gorcach			Skala: 1:100
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów–Gorce; Plac Odrodzenia 1; 58–370 Boguszów–Gorce			Nr rys.: 2/IE
Tytuł rys.:	RZUT PRZYZIEMIA I PARTERU – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ			