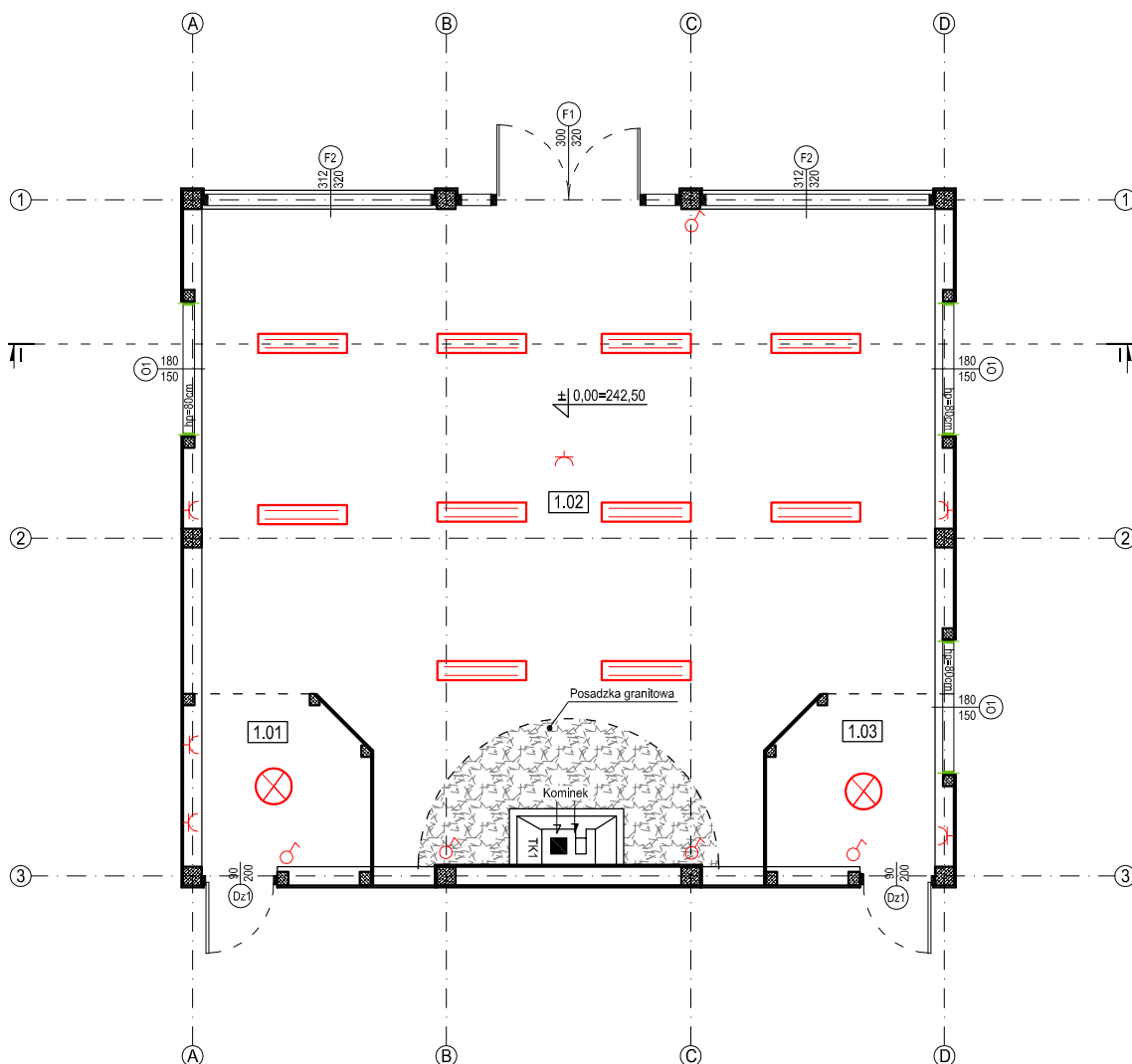







RZUT PARTERU - ROZMIESZCZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

skala 1:100



-  Wyłącznik jednobiegunowy natynkowy
-  Gniazdo 1j podwójne z bolcem nnatynkowe
-  Oprawa jarzeniowa IP-63 2x18 W
-  Oprawa hermetyczna IP-63 2x18 W

UKŁAD FUNKCJONALNY OBIEKTU					
Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m ²]	POW. [m ²]	RODZAJ POSADZKI	WYS. POM.
1.01	Szatnia	5,00	5,00	Kostka drewniana	4,80
1.02	Sala szkoleniowa	74,30	74,30	Kostka drewniana	4,80
1.03	Magazynek	5,00	5,00	Kostka drewniana	4,80
Powierzchnia całkowita		84,30			
Powierzchnia użytkowa			84,30		

PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKÓLKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Rozdział: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	RZUT PARTERU - ROZMIESZCZENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ		Skala 1:100
			Nr rys. E-1
Inwestor	<div></div> <div>LASY PAŃSTWOWE Nadleśnictwo Daleszyce ul. Zakościele 7A; 26-021 Daleszyce</div>		
Projekt	<div>"PRB Consulting"</div> <div>ul. Sandomierska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077; 41-248 00 04, fax. 41 242 18 03</div>		
Instalacje elektryczne			
		nr upr.	podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK/0171/POOE/11	
Sprawdził:	inż. Zdzisław Wiącek	KL-14/99	