

Włącznik jednobiegunowy natynkowy



Gniazdo 1j podwójne z bolcem nmatynkowe



Oprawa jarzeniowa IP-63 2x18 W



Oprawa hermetyczna IP-63 2x18 W

UKŁAD FUNKCYONALNY OBIEKTU

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. [m²]	POW. [m²]	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		




Włącznik krzyżowy



Włącznik schodowy

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKT WYKONAWCZY			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKÓŁKARSKIEGO 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. Zakosćcele 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 i niskoprądowe			
		nr upr. _____	podpis _____
Projektował:	mgr inż. Marek Kolatorowicz	SWK/0171/POOE/11	
Sprawił:	inż. Zdzisław Wiącek	KL-14/99	