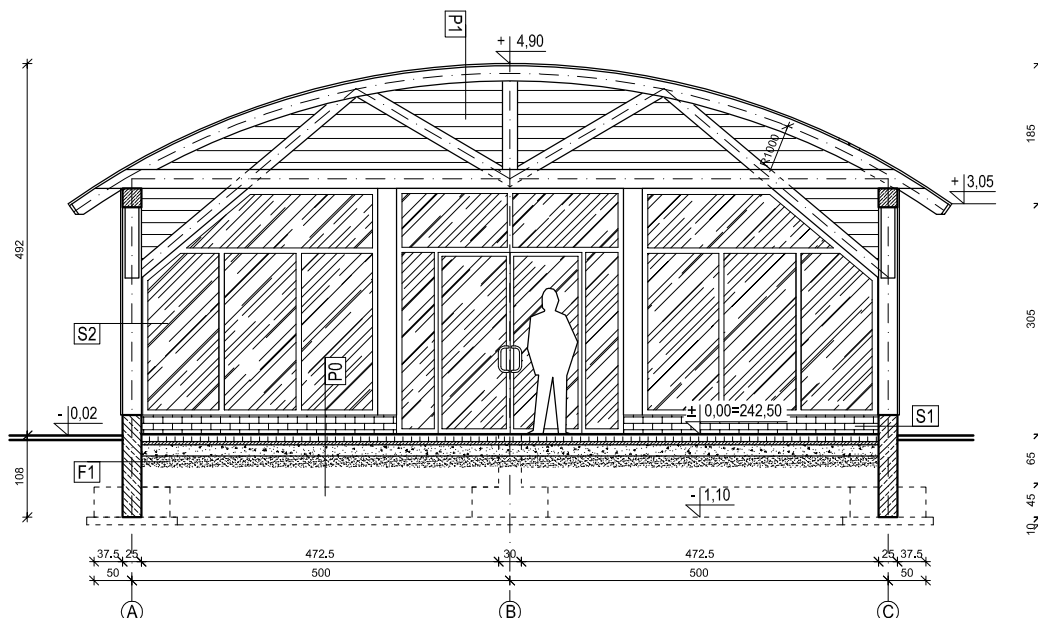
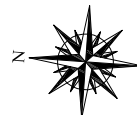


PRZEKRÓJ I-I

skala 1:100



P0	bruk drewniany/bruk granitowy gr 10cm
	podsyпка wapienno-piaskowa grubość warstwy 4cm
	2x folia PE gr 0,3mm
	kruszywo łamane fr (fr.4-31,5mm) grubość warstwy 15cm
	wyrównane od góry kruszyna kamienną
	warstwa uzupełniająca pospółka żwirowa fr 0,075-63mm gr średnia ~15cm
	grunt rodzimy dogęszczony w warstwie ~30cm do ls>0,97

P1	papa zgrzewalna wierzchniego krycia
	papa podkładowa mocowana mechanicznie
	deskowanie pełne gr min 2.5cm heblowane łączone na pióro-wpust
	konstrukcja nośna drewniana heblowana

F1	2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa – kauczukowa
	podwalina żelbetowa C20/25 gr.25cm
	2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa – kauczukowa

S1	okładzina z płytki klinkierowej na kleju mrozoodpornym
	podwalina żelbetowa C20/25 gr.25cm
	okładzina z płytki klinkierowej na kleju mrozoodpornym

S2	deskowanie pełne gr min 2.5cm heblowane obustronnie
	łączone na pióro-wpust
	konstrukcja nośna drewniana heblowana

RYСУNEK POGLĄDOWY MONTAŻU DESKOWANIA DREWNIANEGO ELEWACJI I DACHU



Uwagi !!!

Deskowanie elewacji i dachu wykonać z desek obustronnie heblowanych łączonych na pióro-wpust. Deski o wymiarach 120x25mm (po heblowaniu). Dla elewacji wykonać montaż zakryty wkrętami do drewna. Zastosować wkręty z łbem stożkowym 3x60mm, ocynkowane - przeznaczone o użytku zewnętrznego i ilości 2szt na połączenie. Pręty wkręcać pod kątem 45st. Zaleca się otworowanie desek w celu uniknięcia pęknięć. W miejscach umożliwiających montaż maskownic drewnianych (miejscia widoczne na rysunku elewacji) dopuszcza się montaż widoczny.

Montaż deskowania dachu wykonać w sposób widoczny z zastosowaniem wkrętów j.w. w ilości 2szt na deskę.

PROJEKT WYKONAWCZY

Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SZKOLENIOWEGO NA TERENIE GOSPODARSTWA NASIENNO-SZKÓŁKARSKIEGO W SUKOWIE		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 2898 obręb 0015 gmina Daleszyce		
Zeszyt: 2	PROJEKT BUDYNKU SZKOLENIOWEGO		
Temat rys.	PRZEKRÓJ I-I	Skala 1:100	
		Nr rys. A3	
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>		
Architektura			
Opracował:	mgr inż. Maciej Glibowski	nr upr.	podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	