



D4 - dach ocieplony
<div>- dachówka ceramiczna</div> <div>- kontrłaty + łaty 5x5 cm w rozstawie dost. do dachówki</div> <div>- papa termozgrzewalna podkładowa 1x</div> <div>- deskowanie gr. 25mm</div> <div>- konstrukcja dachu - krokwiowie 5x15cm</div>
ST2 - strop
<div>- podłoga - deski / płytki ceram. gr. 2cm</div> <div>- strop drewniany belkowy (ślepy pułap z polepą)</div> <div>- podbitka z desek gr. 2,5cm</div> <div>- tynk wapienny na trzcinie</div> <div>- sufit podwieszany z płyt GK na ruszcie stalowym</div>
PG3 - posadzka na gruncie
<div>- podłoga - deski / płytki ceram. gr. 2cm</div> <div>- legary drewniane</div> <div>- zasypka pomiędzy legarami</div> <div>- warstwa zagęszczonego piasku gr. 15cm</div> <div>- grunt rodzimy</div>

PRZEKRÓJ P-1		SKALA: 1:50
		FAZA: P.B.
		DATA: 06.22r.
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : Zespół Szkolno-Przedszkolny w Brodnicy Brodnica, dz. nr 92 i 93		BRANŻA: INWENT.
INWESTOR : Zespół Szkolno-Przedszkolny w Brodnicy 63-112 Brodnica, ul. Główna 61		
OPR.	inż. bud. Michał Ostojski Upr. nr 587/PW/94	
	STUDIO KRESEK MICHAŁ OSTOJSKI ul. Zielińskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551	1.21