



D1 - 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 - krokiewie 5x15cm</div> <div>- pustka powietrzna</div> <div>- wełna mineralna 2x6cm</div> <div>- płyta kanałowa gr. 24cm</div> <div>- tynk cem.-wap. kl.III</div>

D2 - dach ocieplony
<div>- papa asfaltowa 3x</div> <div>- wyrównanie zapr. cementowa</div> <div>- płyty korytkowe na ściankach ażurowych</div> <div>- pustka powietrzna</div> <div>- wełna mineralna 2x6cm</div> <div>- płyta kanałowa gr. 24cm</div> <div>- tynk cem.-wap. kl.III</div>

ST1 - strop
<div>- podłoga - płytki ceram. gr. 2cm</div> <div>- szlichta - beton B15 dylatowany gr. 3 cm</div> <div>- płyta kanałowa gr. 24cm</div> <div>- tynk cem.-wap. kl.III</div>

PG1 - posadzka na gruncie
<div>- podłoga -lastryko lub płytki ceram. gr. 2cm</div> <div>- gładź cementowa - beton C12/15 gr. 3cm</div> <div>- ocieplenie - styropian EPS100-038 gr. 6 cm</div> <div>- folia hydroizolacyjna 2x na zakład</div> <div>- beton C8/10 gr. 10 cm</div> <div>- warstwa zagęszczonego piasku gr. 15cm</div> <div>- grunt rodzimy po zdjęciu humusu</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		BRANŻA: INWENT.
INWESTOR : Zespół Szkolno-Przedszkolny w Brodnicy 63-112 Brodnica, ul. Główna 61		
OPR.	inż. bud. Michał Ostojski Upr. nr 587/PW/94	
	<b>STUDIO KRESEK</b> MICHAŁ OSTOJSKI ul. Zielińskiego 11, 63-100 Śrem, tel. 602503551	1.7