



D1 - dach ocieplony
- dachówka ceramiczna - kontrłaty + łaty 5x5 cm w rozstawie dost. do dachówki - papa termozgrzewalna podkładowa 1x - deskowanie gr. 25mm - konstrukcja dachu - krokiewnie 5x15cm - pustka powietrzna - wełna mineralna 2x6cm - płyta kanałowa gr. 24cm - tynk cem.-wap. kl.III
D2 - dach ocieplony
- papa asfaltowa 3x - wyrównanie zapr. cementowa - płyty korytkowe na ściankach ażurowych - pustka powietrzna - wełna mineralna 2x6cm - płyta kanałowa gr. 24cm - tynk cem.-wap. kl.III
ST1 - strop
- podłoga - płytki ceram. gr. 2cm - szlichta - beton B15 dylatowany gr. 3 cm - płyta kanałowa gr. 24cm - tynk cem.-wap. kl.III
PG1 - posadzka na gruncie
- podłoga -lastryko lub płytki ceram. gr. 2cm - gładź cementowa - beton C12/15 gr. 3cm - ocieplenie - styropian EPS100-038 gr. 6 cm - folia hydroizolacyjna 2x na zakład - beton C8/10 gr. 10 cm - warstwa zagęszczonego piasku gr. 15cm - grunt rodzimy po zdjęciu humusu

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	I.12