



- A1** DACH
- taras z desek sosnowych 10x3 cm
 - poszycie zewn. blacha trapezowa T35 gr. 0.7, ocynkowana powlekana;
 - folia paroizolacyjna;
 - wełna mineralna 8 cm;
 - płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu gr. 5 cm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką polisterową,

- A2** DACH
- blacha profilowana na rąbek;
 - folia paroizolacyjna;
 - deski 2x10 przybijane do krokwi;
 - krokwie 18x8,

- B** ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
- płyta warstwowa z rdzeniem ze styropianu gr. 7.5 cm i okładzinami z blachy stalowej, ocynkowanej, pokrytej powłoką polisterową, zewnętrzna okładzina płyty profilowana, wewnętrzna - gładka

- D** PODŁOGA
- wykładzina PCV Tarkett Rekord 42;
 - płyta podłogowa gr 2.2 cm;
 - wełna mineralna/styropian 12 cm;
 - folia paroizolacyjna;
 - poprzeczki z profili stalowych zimnogiętych;
 - poszycie dolne - blacha ocynkowana gr. 0,5 cm;
 - płyta żelbetowa gr. 30 cm;
 - izolacja przeciwwodna (np. Abizol);
 - beton B-15 gr. 10 cm
 - podsypka piaskowa gr. 15 cm;
 - grunt rodzimy;

- D1** PODŁOGA
- beton wylewany zatarty na gładko;
 - płyta żelbetowa gr. 30 cm;
 - izolacja przeciwwodna (np. Abizol);
 - beton B-15 gr. 10 cm
 - podsypka piaskowa gr. 15 cm;
 - grunt rodzimy;

	nazwa rysunku: PRZEKRÓJ B-B	nr rysunku: A4
data: maj 2020	inwestor: Gmina Trzcianka ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka	skala: 1:50
tytuł projektu: Budowa zaplecza szatniowo - sanitarnego przy boisku do siatkówki plażowej w Trzciance, na działce nr ewid. 18/3		
projektant: mgr inż. arch. S.Kęcińska upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/42/2010		