


- 2 Wykończenie posadzki – płytki ceramiczne,
 Warstwa jastrychu gr. 7 cm, zbrojona siatką $\phi 6$ o oczkach 20x20 cm
 Folia podposadzkowa
 Styropian gr. 10 cm
 Folia podposadzkowa
 Chudy beton z betonu B 15 gr. 15 cm
 Podsypka płaskowa gr. 10 cm

- 1 Blachodachówka
 Łaty
 Kontakty
 Folia paroprzepuszczalna
 Kratownica drewniana
 Wętna mineralna gr. 25 cm
 Folia paroizolacyjna
 Płyta 2 x GKF gr. 15 mm
 Gładz
 Powłoka malarska

Uwaga !

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej
 Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
 Wszelkie elementy ruchome, drzwi i okna, należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.
 Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji

 KAJOCH Kompleksowa Usługa Budownictwa ul. Kwiatowa 12, Kąkolowo, 64-113 Osieczna Branża: Stalium e-mail: kajocho_czeslaw@poczta.onet.pl tel/fax (0-65) 528 76 99 Projekt budowlany	
Inwestor: Gmina Osieczna UL. POWSTAŃCÓW W.LKP. 6, 64-113 OSIECZNA	Nazwa inwestycji: Budowa świetlic wiejskich w Dobramyśli, Miąskowie, Trzebaniu, Witosławiu, Wolkowie. Świetlica - Trzebania
Adres inwestycji: Trzebania, działka nr 19	Tytuł rysunku: Przekrój A - A
Konstrukcja Projektant: mgr inż. Paweł Bartkowiak	Numer uprawnień: upr. nr 1090/88/Ld
Asystent: mgr inż. Patryk Pietrzak	Podpis/pieczątka:
Data: 03.2012	Strona: 1:50
Nr rysunku: 4	