



A PODŁOGA NA GRUNCIE

- terakota
- wylewka cementowa zbrojona siatką -7cm
- styropian - 15cm
- 2 x papa termozgrzewalna
- piasek ubity

B TEREN PRZYLEGŁY DO BUDYNKU

- kostka polbruk -6cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 10cm
- grunt rodzimy zagęszczony

C STROP

- belki drewniane 8x18cm/wełna mineralna- 15cm
- folia paroizolacyjna
- płyty g-k na ruszcie stalowym gr. 12,5mm

D SCHODY ZEWNĘTRZNE

- kostka polbruk -6cm
- podsyпка cementowo-piaskowa 10cm
- piasek ubity + gruz

E DACH

- blachodachówka
- łaty drewniane - 4 x 4cm
- kontrłaty drewniane - deski gr. 2.5cm
- membrana izolacyjna paroprzepuszczalna
- krokwie K1- 6x16cm
- jętki J1 1x6x16cm/wełna mineralna- 15cm
- folia paroizolacyjna

TERENOWY ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Bema 39 86-300 Grudziądz			
ADRES: Świerkocin 44, dz. nr 256/1 INWESTOR: Gmina Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz			
TEMAT: Przebudowa części budynku mieszkalnego wielorodzinnego- 1 lokal mieszkalny			
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ A - A		
PROJEKTANT:	tech.bud. Jan Golczyk - architektura, konstrukcja		
Data: 03.2016	Branża: Konstrukcja, Architektura	Skala: 1:50	Nr rys. 8