



- 3
- blacha na rabeł
 - plyta OSB 1,5 cm
 - kontrłaty 6x 4,5 cm
 - membrana wiatroizolacja
 - welna mineralna 25 cm
 - krokwie 8x 20 cm
 - + kontrłaty 6x5 cm
 - folia PE
 - strop żelbetowy 12 cm
 - lynk gipsowy 1-1,5 cm

- 4
- A płyty betonowe na ruszcie syst. A1
 - na płasko
 - izolacja przeciwwodna - membrana
 - wylewka bet. ze spadkiem 4 cm +
 - styrodur 20 cm/ styropian 25 cm
 - folia PE
 - strop żelbetowy 18 cm
 - lynk gipsowy 1-1,5 cm

- 2
- parkiet / gres 2 cm
 - wylewka betonowa 5 cm
 - folia PE
 - styropian EPS 100 5 cm
 - folia PE
 - strop żelbetowy 18 cm
 - lynk gipsowy 1-1,5 cm

- 1
- gres 2 cm
 - wylewka betonowa 5 cm
 - folia PE
 - styropian EPS 100 0,038W/mK 10 cm
 - folia PE
 - chudy beton 15 cm
 - grunt rodzimy zagęszczony

Opis projektu:
 Budowa trzech zespołów budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej kolejno po 6, 6 i 5 segmentów, instalacjami wewnętrznymi wody, kanalizacji, ciepłej i chłodnej wody, elektryczną, telefoniczną, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, układów komunikacji wewnętrznej

Adres inwestycji: WIELICZKA, ul. CZUBINÓW
 NA ODDZIAŁACH nr ew. 1118/1, 1118/2, 1118/3, 1118/4, OBRĘB WIELICZKA

Wzrost: ZAKŁAD REMONTOWO-BUDOWLANY ANDRZEJ LOSIOWSKI
 32-420 GOŁŹ, KLECZANA 55

Wykonawca projektu: BIURO ARCHYTEKTONICZNE JACEK WĘGLARSKI
 35-118 RZESZÓW, ul. SOLARZA 8/53, 30-305 KRAKÓW, ul. RYKŁÓWKA 32
 TEL. +48 698 69 22 44, EMAIL: biuro@wawchitek.pl

Typ projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

Stwierdzono: PRZEKROJ PODŁOŻNY C-C BUDYNEK SKRANY PŁD.

Wzrost: ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Projekt: ARCHYTEKTURA

Podany przez: Jacek Węglarski

Opis: Rz/A-10/11

Data opracowania: 02.2018

Skala: 1:10

Wzrost: A-05PLD