



- W4**
 - dachówka kerpiówka
 - laty 5.0 x 4.0cm
 - laty 5.0 x 4.0cm
 - folia wlotodzielcza
 - krokwie o wymiarach 8x16cm
 - pustka powierzchniowa
 - wełna mineralna GULLFIBER 18cm
 - folia parozalocznicza
- W3**
 - podłoga z desek na legarach
 - grubość 2cm
 - styropian 3cm
 - słu. tynny
 - istniejący siop Kabela
 - zasypanie z keramzytu
- W2**
 - plikament 2cm
 - wylewka cementowa 5cm
 - folia podbitkowa PE
 - styropian 3cm
 - 1x papa termozgrzewalna
 - istniejący siop Kabela
 - zasypanie z keramzytu
- W1**
 - wylewka cementowa 5cm
 - dyktowana, zbrojona Ø3 15x15
 - 2x folia podbitkowa PE
 - styropian 3cm
 - 2x folia podbitkowa PE
 - 1x papa termozgrzewalna
 - chudy beton 10cm
 - grubość 25cm
 - grunt rodzimy - ułity

UWAGI:

- pomieszczenia piwnic należy oczyścić z należącej warstwy ziemi i śmieci
- istniejącą posadzkę w piwnicy należy skuć, a następnie osuszyć podłogę
- należy skuć istn. tynki, ściany należy oczyścić, zdezynfekować i osuszyć po czym pozostawić w wątku ogólnym
- należy oczyścić słupowe belki stropu
- wykonać izolację przeciwwilgotdową pionową i poziomą oraz nową wylewkę cementową
- zaleca się odkopanie ścian fundamentowych, oczyszczenie oraz dokładne osuszenie, a następnie należy wykonać pionową izolację przeciwwilgotdową z podwójnej warstwy papy termozgrzewalnej
- ostateczny poziom projektowanej wylewki (posadzki) w piwnicach należy przyjąć po odguzowaniu pomieszczeń
- rozearaniu istniejących wylewek cementowych
- pomieszczenia w piwnicach pozostają bez zmian
- nie zmienia się metraż pomieszczeń, natomiast po uporządkowaniu pomieszczeń (ze względu na małą wysokość) będą w nich zorganizowane pomieszczenia magazynowe i techniczne dla budynku Edukatorium

- MURY ISTNIEJĄCE**
- WYBURZENIA**
- DOMUROWANIA**
- NOWOPROJEKTOWANE**
- EL. BETONOWE**

U W A G I

- przyjęto poziom ±0.00=223.27m n.p.m.
- projekt budowlany sporządzono w oparciu o Inwentaryzację architektoniczno-konstruktorską opracowaną przez Pracownię Architektoniczno-Konstruktorską Kraków PKZ Kraków S.A.
- przed przystąpieniem do realizacji należy dokładnie sprawdzić podane wymiary ze stanem istniejącym
- po dokonaniu odkrywek stropów należy dokładnie sprawdzić stan istn. z projektem wykonawczym
- szczegółowe rozwiązania przedstawiono w branży konstrukcyjnej opracowania

OBIEKT Rozbudowa Krakowskiego Szpitala Specjalistycznego Im. Jana Pawła II w Krakowie PRZEBUDOWA ZABYTKOWEGO BUD. PRALNI NA POTRZEBY EDUKATORIUM		JEDNOSTKA PROJEKTOWA AGENCJA PROJEKTOWA "A-4" KOMPLEKSOWA USŁUGA INWESTYCYJNA Marek Smaga i Wspólnicy Sp. J. 33-300 Nowy Sącz, Al. Piłsudskiego 46 NIP 734-001-03-66 REGON 490461827 tel./fax (0...18) 443 77 93, 443 73 31		GLÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Beata Smaga Upr.Proj.Bud. UAN-7342-129/92 ul. Węgierska 103/A 33-300 Nowy Sącz	
ADRES INWESTYCYJNY KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY Im. Jana Pawła II ul. Prądnicka 80, 31-202 KRAKÓW dz. nr 501/1, 50/6, 563, 557/1, 551/21, 13/1, 7/45 obr. 44		INWESTOR KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY Im. Jana Pawła II, 31-202 KRAKÓW		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Marek Smaga Upr.Proj.Bud. UAN-7342-130/92 ul. Węgierska 103/A 33-300 Nowy Sącz	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ARCHITEKTURA		PRZEDMIOT RYSUNKU PRZEKRÓJ A-A	
DATA maj 2009		SKALA 1:50		NUMER RYSUNKU 6	