



okienka do piwnic zlikwidować otwór  
zamurować

kostka betonowa gr.6 cm  
podsypka ubity piasek 4 cm

wszystkie istniejące studzienki okien  
piwnicznych w obrębie  
remontowanych pomieszczeń od  
strony wschodniej budynku należy  
zlikwidować, wypełnić zagęszczonym  
gruzem oraz wykonać warstwy  
chodnikowe

- żywica poliuretanowa 3 mm
- masa szpachlowa
- płyta cementowo- włóknowa 10 mm
- wylewka cementowa - zbrojona 5 cm
- hydroizolacja p.wilgoc. dwuskładnik.
- konstrukcyjny beton podkładowy  
zatarty na gładko-zbrojony 5 cm
- folia PE
- warstwa wyrówn. betonowa 5 cm

płyta cementowo-włóknowa 10mm  
żywica poliuretanowa 3mm

- POSADZKA I - I
- posadzka żywiczna poliuretanowa 4 mm
  - wylewka cementowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym z dodatkiem  
włókien w tym warstwa samopoziomująca (2cm) 5 cm
  - warstwa ochronna-chemoodporna mem brana zgrzew. lub sklejana  
na zakładach
  - termoizolacja- styropian twardy EPS 200-036 PARKING 5 cm
  - hydroizolacja p.wilgociowa - dwuskładnikowa
  - konstrukcyjny beton podkładowy zatarty na gładko 5 cm
  - folia PE
  - warstwa przerywająca podciąganie kapilarne - żwir 8-16mm

WYKONANIE OBNIŻENIA POSADZKI  
WYSTĘPUJE W POMIESZCZENIACH:  
0.6 - WARSZTAT SZTUKATORSKI  
0.7 - WARSZTAT BUDOWLANY

BCU INTERNAT  
DETAL OBNIŻENIA POSADZKI  
PRZY ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ  
1:20

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER  
30 - 348 KRAKÓW, UL. GROTA-ROWECKIEGO 23/7  
tel. kom. 510 70 14 70

TEMAT  
PRZEBUDOWA FRAGMENTU PIWNIC W BUDYNKU INTERNATU W RAMACH UTWORZE-  
NIA I FUNKCJONOWANIA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE RE-  
NOWACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY WRAZ Z OCIEPLENIEM BUDYNKU I WYMIANA  
STO- LARKI ZEWNĘTRZNEJ

OBIEKT  
BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE  
SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDO-  
WLANYCH W KRAKOWIE,

ADRES  
30 - 127 KRAKÓW  
ul. J. SZABŁOWSKIEGO 1  
DZ.NR 338/10, obr. 0002  
KROWODRZA

TREŚĆ  
DETAL OBNIŻENIA POSADZKI PRZY ŚCIANIE ZEWNĘTRZNEJ

PROJEKTANT  
arch. ANNA ROMER  
SPRAWDZAJĄCY

UPRAWNIENIA  
upr. BPP 311/83  
UPRAWNIENIA

FAZA  
PROJEKT TECHNICZNY

RYS.NR  
A - 7

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji i udostępniania osobom trzecim tego projektu lub jego  
części bez wyrażonej zgody autora projektu. (Dz.U.2000 Nr 80 Poz. 904 Art.115-118)