

Stożenie h=15 cm. Różnice poziomów
oznaczyć zgodnie z przepisami BHP



UWAGA 2

0.2 | pomieszczenie gościnne

7,3 m² | gres

0.3 | przedśrodek WC

2,6 m² | gres

0.4 | WC ogólnodostępny

2,6 m² | gres

szafki pracownicze 50 x 60 cm

UWAGA 1

0.5 | szatnia pracownicza

6,9 m² | gres

UWAGA1: Sprawdzić, czy nie jest to
ściana konstrukcyjna

0.6 | przedśrodek szatni

3,3 m² | gres

0.7 | przedśrodek łazienki

3 m² | gres

0.8 | łazienka z prysznicem

4,1 m² | gres

PROJEKTOWANY PION KS

cokół, 10cm, po formie schodów
GRES SZKLIWIONY Boz2 KRAKÓW
KALE METLIFE SILVER 45X45
NR 28242 lub analogiczny

0.9 | WC

1,2 m² | gres

0.1 | hall

18,6 m² | istniejąca

parapet nad
grzejnikiem G1

poręcz B2

balustrada B1

przedłużenie istn. schodów

- UWAGA 1: poziom posadzki w stanie wykonanym podwyższony o 19,0 cm; wykonać izolację cieplną gr. 10 cm, parotłoczną, wyl. cem. gr. 7,5 cm zbrojoną siatką stalową.
- UWAGA 2: poziom posadzki w stanie wykonanym podwyższony o 15,0 cm; wykonać izolację cieplną gr. 8 cm, parotłoczną, wyl. cem. gr. 5 cm zbrojoną siatką stalową.
- UWAGA 3: przebiega otworów w stropie wg PT instalacji wod. - kan. i wentylacji mechanicznej. Ostateczne ustalenie przebieg po wykonaniu przewierć kontrolnych.
- UWAGA 4: sposób izolacji części podziemnej, która ulega zamakaniu zostanie ustalony w trybie nadzoru autorskiego po odsłonięciu i przeanalizowaniu stanu istniejącego.
- Wytyczne ogólne wykonania robót znajdują się w załączniku graficznym nr do opisu.
- UWAGA 5: z przeprowadzonych pomiarów wynika, iż w trakcie realizacji nie została zachowana równoległość ścian podłużnych.

OBIEKT	ZAKŁAD GIPSU I CHEMII BUDOWLANEJ	DATA	10.2014
ADRES	KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8	BRANŻA	ARCH.
TEMAT	PROJEKT MODERNIZACJI CZĘŚCI BIUROWOSOCJALNEJ	FAZA	KONC.
TEMAT	RZUT PARTERU	SKALA	1:50
PRACOWNIA ARCHITEKTURY "APPA" MARTA CIERNIAK			
AUTOR	mgr inż. arch. M. Ciernek m upr. BPP, Upr. 1731 / 84	NR RYSUNKU	A/2