



LEGENDA	
M	MISKA USTĘPOWA OWALNA, LEJOWA
W1	WANNA PROSTOKĄTNA 130X70
U	UMYWALKA
L1	LUSTRO 80x90
L2	LUSTRO 50X150
KW	KRATKA WENTYLACYJNA
OŁ	PLAFON IP44
KŁ	KINKIET IP44
SŁ1	SZAFKA
G	GRZEJNIK
PR	MIEJSCE NA PRALKĘ
PG	PIEC GAZOWY
P	PRZYCISK DO WC
B1	BATERIA UMYWALKOWA
B2	BATERIA WANNOWA

ZESTAWIENIE PŁYTEK ŚCIENNYCH	
PŁYTKI ŚCIENNE 10X10CM - KOLOR SZARY MATOWY	0,81M ²
PŁYTKI ŚCIENNE SZLIFOWANE 10X10CM, KOLOR BIAŁY	13,8M ²
ZESTAWIENIE PŁYTEK PODŁOGOWYCH	
PŁYTKI PODŁOGOWE 10X10CM	4,13M ²
ANTYPOŚLIZGOWE	
KOLOR: SZARY MATOWY	
UWAGA	
W NAROŻNIKACH PŁYTKI ŚCIĘTE POD KĄTEM 45°	
UKŁADANE BEZ LISTEW NAROŻNYCH	

TEMAT	Projekt budowlany podziału mieszkania nr 7 w budynku przy ul. Gramatyka 7 w Krakowie na dwa odrębne lokale mieszkalne z dostosowaniem budynku do wymagań przepisów ppoż. wraz z wewnętrznymi instalacjami: wod.-kan., c.o., elektryczną, teletechniczną, gazową		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA JERZY WOWCZAK		
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
KATEGORIA	XIII		
ADRES	ul. Gramatyka 7, 30-071 Kraków		

UWAGA:

- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami BHP oraz p.poż..
- Wszelkie zmiany w trakcie prac budowlanych należy konsultować z Inwestorem oraz projektantami.
- W razie niezgodności przyjętych rozwiązań projektowych ze stanem faktycznym, należy poinformować projektanta.
- Wszystkie wykucia i przebiecia prowadzić z uwagą na ewentualne występowanie zakrytych i niezinventaryzowanych instalacji.
- Rysunki architektury rozpatrywać łącznie z rysunkami branży konstrukcyjnej, sanitarnej i elektrycznej według hierarchii: 1. Architektura 2. Konstrukcje 3. Instalacje sanitarne 4. Instalacje elektryczne.
- Wszystkie wyroby budowlane oraz sprzęty muszą spełniać zapisy Ustawy o wyrobach budowlanych, szczególnie art.10 i art.5 ust.1
- Powierzchnia użytkowa w pomieszczeniach ze skosami liczona dla powierzchni o wysokości pomieszczenia zgodnej z Dz.U.2015.0.1422 t.j. - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (średnia wysokość dla takiego pomieszczenia musi wynosić min 2.50m),