



OZNACZENIA

2014-07-03

GEL 500 W grzejnik elektryczny drabinkowy z zaworem termostatycznym

MOC

K1 pion kanalizacyjny

W1 pion wodny

przewód wody zimnej, c.w.u. i cyrkulacji  
przewody kanalizacji sanitarnej PE-HDØ40  
prowadzone pod sufitem  
w obudowie z płyt GK wodoodpornych

Spł miska ustępowa ze spluzką

Um umywalka

N natrysk z brodzikiem

UWAGI

1. Piony wodne projektowane włączyć do istniejących pionów kondygnację niżej, prowadzić w obudowie z wodoodpornej płyty GK zasłanianie przyborów w łazienkach - prowadzić w bruzdach ściennych przewody zaizolować pianką PE gr. 13mm
2. Projektowane przyboory podłączyć ruami PCV do rozdrabniaczy ścieków (PCVØ50 dla natrysków i umywalk, Ø110 dla misek ustępowych) prowadzonymi w bruzdach ściennych. Ścieki z rozdrabniaczy odprowadzić do pionu K1 przewodami HDPEØ40 prowadzonymi pod sufitem w obudowie z wodoodpornych płyt GK. Planowane trasy przewodów zweryfikować na budowie.

BRANZA							
TEMAT	Zmiana sposobu użytkowania antresoli pomieszczeń pomocniczych poddasza na pracownię oraz pokoje gościnne						
ADRES	Katowice ul. Koszarowa 17 dz. nr 24/2 i 27/3						
NAZWA RYS.	Rzut poddasza - instalacje sanitarne						
NAZWISKO					NR UPR.	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJ.					Anna Szwenkiej	SLK2764/PJ/05/09	
SPRAWDZAJĄCY					Anna Skawińska	411188	
SKALA				1			
1:100							
STUDIO ARCHITEKTURY ARKADIUSZ PŁOMECKI ul. Jordana 60/9, 41-813 Zabrze							