



plany wodociągowy i k.s. obudować płytami
G-K w formie szachtu instalacyjnego

Projektowany wodomierz mieszkaniowy
Qn=1,5m³/h klasy C z możliwością zdalnego odczytu
wraz zaworami odcinającymi DN20 przed i za
wodomierzem, zamontowane w zamkniętej szafce
natynkowej np. 30x50x15cm wys. x szer. x gł.

wpięcie do istniejącej inst. wodociągowej z lokalu nr 14

wpięcie istniejącego podejścia k.s. z lokalu nr 14

łazienka

KUCHNIA

lokal nr 14

pokój

łazienka

pokój

lokal nr 15

łazienka

KUCHNIA

pokój

wpięcie istniejącego podejścia k.s. z lokalu nr 15

pion k.s. obudować płytami
G-K w formie szachtu instalacyjnego

Projektowany wodomierz mieszkaniowy
Qn=1,5m³/h klasy C z możliwością zdalnego odczytu
wraz zaworami odcinającymi DN20 przed i za
wodomierzem, zamontowane w zamkniętej szafce
natynkowej np. 30x50x15cm wys. x szer. x gł.



LUK MEDIA PROJEKT
Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant br. inst. sanitarne:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/D0Ś/08	
Zadanie:	Remont budynku przy ulicy Tatrzańskiej 3 w Wałbrzychu w zakresie termomodernizacji, wraz z wykonaniem izolacji z drenażem i kanalizacją deszczową, budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej, wykonanie instalacji wod.-kan., likwidacja szamba, wykonanie instalacji wentylacji nawiewno-wywiewnej oraz instalacji dymowej i spalinowej (działka nr 155/3;152; obręb 35 Rusinowa).		
Inwestor:	Wspólota Mieszkaniowa ul. Tatrzańska 3, 58-303 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	RZUT PODDASZA – INSTALACJA WODOCIĄGOWA I KANALIZACYJNA		

Data:
15.02.2018
Stadium:
PW
Skala:
1:50
Nr rys.:
5