

RZUT PIĘTRA IX-INSTALACJA C.W.U. KL. I, SKALA 1:100

OZNACZENIA POMIESZCZEŃ

- Ku** - kuchnia
Pk - pokój
Ła - łazienka
Pp - przedpokój
Km - komunikacja

LEGENDA:

- (P1)** - projektowany pion ciepłej wody i cyrkulacji
rury INOX ze stali nierdzewnej X2CrNiMo17-12-2 oznaczona kodem. 1.4404
łączone metodą zaciskową
- 22 x 1,2 - projektowana instalacja ciepłej wody - podejścia od pionu do punktu włączenia
rury INOX ze stali nierdzewnej X2CrNiMo17-12-2 oznaczona kodem. 1.4404
łączone metodą zaciskową
- 15 x 1,0 - projektowana instalacja wody cyrkulacyjnej- podejścia od pionu do szafki
wodomierzowej, rury INOX ze stali nierdzewnej X2CrNiMo17-12-2 oznaczona kodem. 1.4404
łączone metodą zaciskową




- projektowana szafka pod zestaw wodomierzowy
zabudowa pozioma
- projektowana szafka pod zestaw wodomierzowy
wraz z zaworem cyrkulacyjnym -zabudowa pozioma

RO - rura ochronna

(1) - numer mieszkania

- projektowany wodomierz ciepłej wody f. Bmeters z nakładką radiową
DN 15, Qnom=1,6m3/h
- projektowany zawór kulowy DN 15 przed wodomierzem
- projektowany zawór zwrotny DN 15
- projektowany zawór nastawowy LENO MSV-B, DN 15 f-my DANFOSS

- istniejące skrzynki elektryczne
- istniejące skrzynki gazowe
- istniejący pion kanalizacyjny
- istniejąca oprawa oświetleniowa

   PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO, PORADY I EKSPERTYZY TECHNICZNE sieci, instalacje i urządzenia sanitarne, gazowe, wentylacja i klimatyzacja, oczyszczanie ścieków Januszowice 130, 32-090 Słomniki tel/fax: (012) 388 00 40, kom.: 693 832 166, e-mail: biuro@prokowan2.pl, www.prokowan2.pl Biuro: Kraków 31-831, ul. Fatimska 21A/41			
inwestor:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30-147 KRAKÓW	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
inwestycja:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU WIELORODZINNYM UL. NA BŁONIE 3C, DZ. NR 455/3, OBR. 6, KROWODRZA	branża:	SANITARNA
temat rys:	RZUT PIĘTRA IX- KLATKA I	skala:	1:100
projektował:	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis:	nr rys.: 12
sprawdził:	mgr inż. MARCIN CALIK MAP/0496/PWOS/12	podpis:	data: LUTY 2019