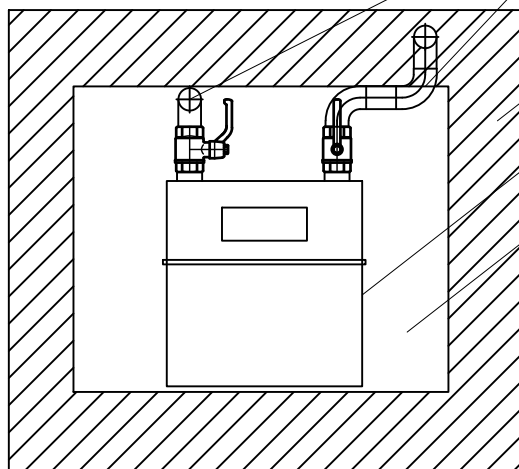


## SPOSÓB OBUDOWY GAZOMIERZA

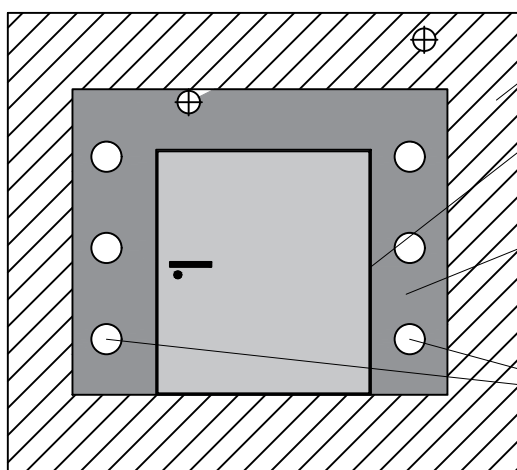


istniejące rurociągi gazowe  
przepusty instalacyjne w klasie odporności  
ogniowej EI 60

ściana

istniejący gazomierz

wnęka w której zabudowany jest gazomierz  
wymiar ok. 124 cm x 101 cm, gł. 43 cm



ściana

drzwi rewizyjne do gazomierza  
wym. min. 700 x 800 mm  
w klasie odporności ogniowej EI 60

obudowa wnęki  
w klasie odporności ogniowej EI 60

kratki wentylujące  
pęczniejące  
w klasie odporności ogniowej EI 60

**K3**

OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMATYCZNA „K3”  
ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków  
tel. 606 642 427

	Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Olga Kaczmarek	03.2018	MAP/0233/POOS/10	
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Olek	03.2018	MAP/0236/PWOS/12	
Skala:	Lokalizacja inwestycji:		Inwestor:	
<b>1:25</b>	UL. KANONICZA 1, Kraków Dz. nr 472/1, obr. 1 ŚRÓDMIEŚCIE		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
Nazwa zadania:	<b>PRZEBUDOWA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA I KOTŁOWNI GAZOWEJ W BUDYNKU KN-1(14-1) WYDZIAŁU ARCHITEKTURY PK PRZY UL. KANONICZEJ 1 W KRAKOWIE</b>			BRANŻA: <b>INSTALACYJNA (INSTALACJE SANITARNE)</b>
Treść rysunku:	<b>OBUDOWA GAZOMIERZA</b>			Nr rys. <b>IS 17</b>