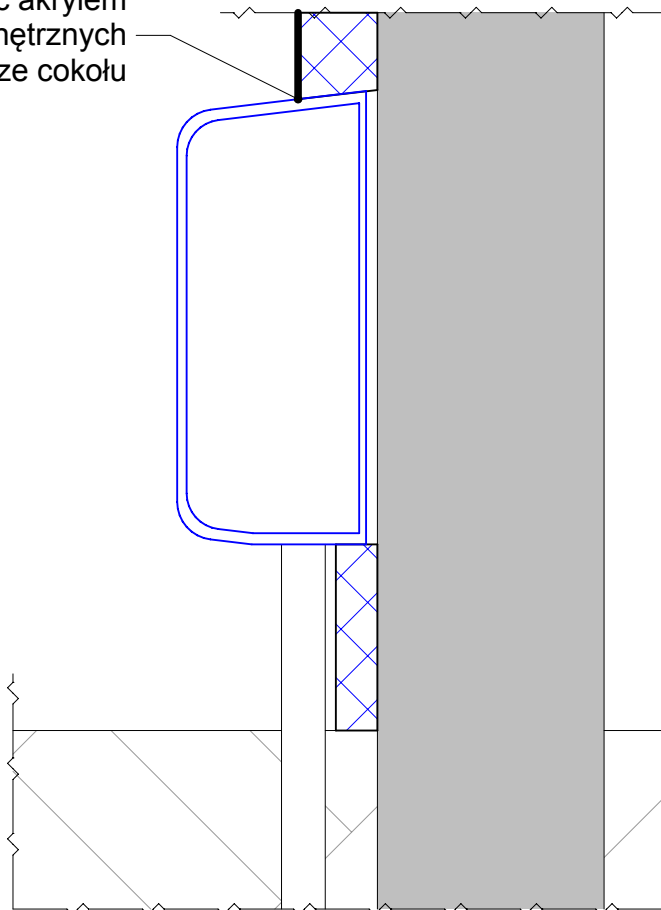
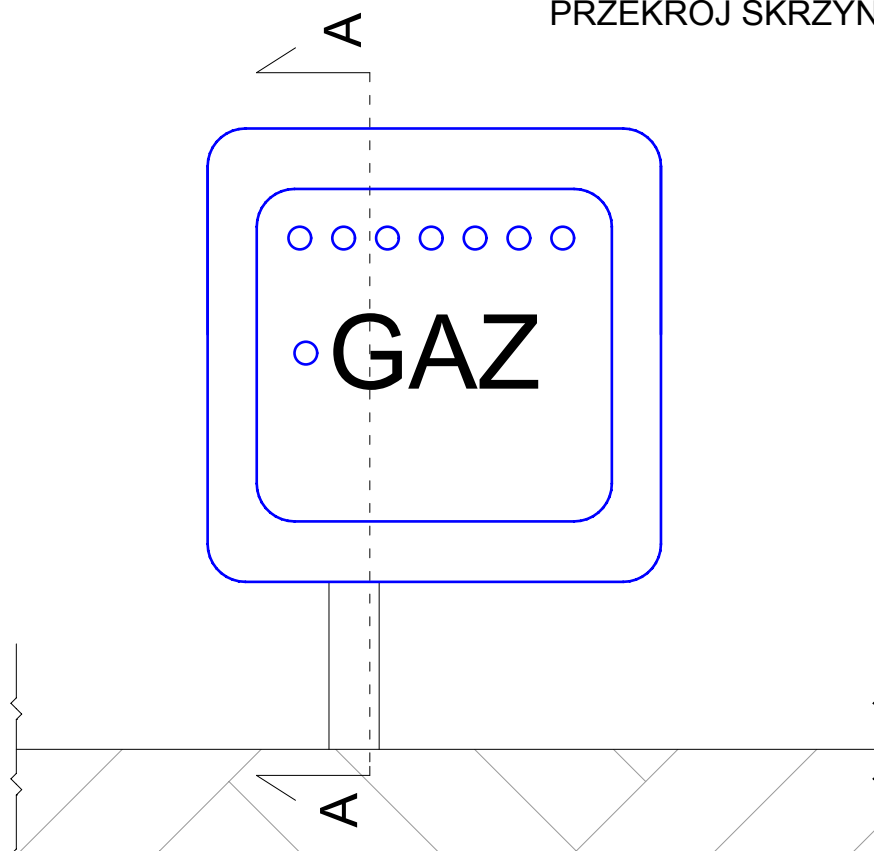


szczelinę wypełnić akrylem
do zastosowań zewnętrznych
w kolorze cokołu



PRZEKRÓJ SKRZYNKI GAZOWEJ



WIDOK SKRZYNKI GAZOWEJ

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Patryk Krupcała nr upr. 24/ZPOIA/OKK/2013	BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCAŁA ul. Witkiewicza 54/14 71-125 Szczecin	DATA 07. 2016	FAZA PW	SKALA 1:10	TYTUŁ PROJEKTU TERMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO	ADRES /INWESTYCJI ul. Bolesława Krzywoustego 76 oficyna, dz. nr 15/24 obręb 1041	NAZWA RYSUNKU DETAL SKRZYNKI GAZOWEJ	NR RYSUNKU D4
---	--	------------------	------------	---------------	---	---	---	------------------

UWAGI

DOKŁADNE WYMIARY SKRZYNKI ORAZ RODZAJ MEDIÓW USTALIĆ NA MIEJSCU BUDOWY PRZED ZAMÓWIENIEM PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI INWESTYCJI LUB JEJ CZĘŚCI. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY. WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ WYKOŃCZENIA I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.