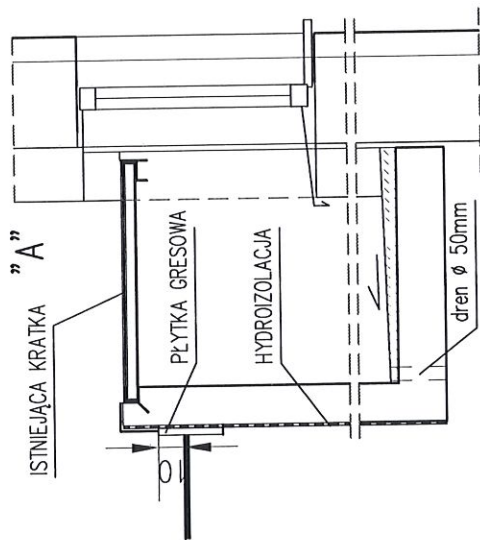
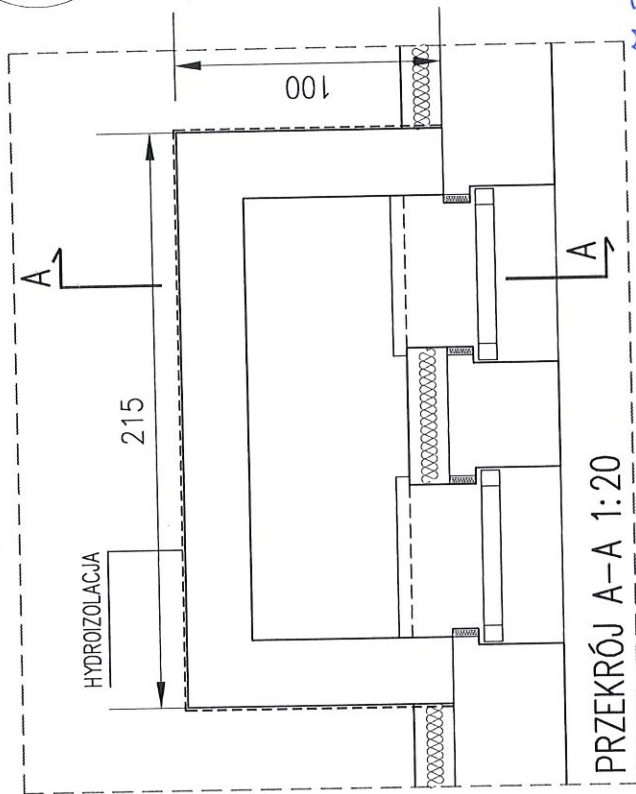


D12



PRZEKRÓJ A-A 1:10



PRZEKRÓJ A-A 1:20

Zatwierdził nr 5.

INWESTOR	MIASTO RYBNIK ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul. Tadeusza Kościuszki 17, 44-200 Rybnik
BIURO PROJEKTOWE	ARGOX Sp. z o.o. 03-566 Warszawa ul. Dąbrowska 46 lok. 59
NAZWA INWESTYCJI	ZMIANA SPOSOBU OGRZEWANIA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKÓW W DZIELNICY BOGUSZOWICE Z PODZIAŁEM NA ZADANIA 3: ZMIANA SPOSOBU OGRZEWANIA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU PRZY UL. KADETÓW 4A, B, C, D, UL. KADETÓW 6 A, B, C, D, E, UL. PATRIOTÓW 6 A, B, UL. PATRIOTÓW 4A, B, C, UL. PATRIOTÓW 6 A, B.
ADRES INWESTYCJI	44-200 Rybnik, dzielnica Boguszowice dz. ew. nr 2394/45, obręb Boguszowice budynki przy ul. Patriotów 6 a, b.
BRANŻA	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU	STUDZIENKA PIWNICZNA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. RENATA STRZESZEWSKA upr. nr Wa - 787/92, nr izby MA-0799
SPRACZUJĄCY	mgr inż. Leszek Jurekiewicz upr. nr St-527/85, nr izby MAZ/BO/0297/01
Faza	DATA PB-W 03.2018r.
SKALA	NR RYS. 1:20 D12

ZAKRES PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH I NAPRAWCZYCH DLA STUDZIENEK PIWNICZNYCH:

PRACE PRZYGOTOWAWCZE - OCZYŚCIĆ POWIERZCHNIĘ ŚCIAN ZE WSZYSTKICH ZANIECZYSZCZEŃ BIOLOGICZNYCH I CHEMICZNYCH, USUNĄĆ WSZYSTKIE LUŻNE I ODSPAJAJĄCE WARSTWY BETONU. PODŁOŻE MUSI POSIADAĆ NIEZBEDNĄ WYTRZYMAŁOŚĆ I PRZYCZEPNOŚĆ.

PRACE NAPRAWCZE:

PODŁOŻE NIE MOŻE BYĆ PRZEMROŻONE, NA OCZYSZCZONE PODŁOŻE BETONOWE NALEŻY NAŁOŻYĆ WARSTWĘ SZCZEPNĄ POPRAWIAJĄCĄ PRZYCZEPNOŚĆ ZAPRAW NAPRAWCZYCH. UBYTKI NALEŻY UZUPEŁNIĆ WARSTWĄ ZAPRAWY NAPRAWCZEJ POPRZEC SZPACHLOWANIE CAŁEJ POWIERZCHNI ZALEŻNIE OD POTRZEB.

OD STRONY GRUNTU NA ŚCIANACH MURKU NALEŻY WYKONAĆ HYDROIZOLACJĘ, W TYM CELU NALEŻY WYKONAĆ WĄSKOPRZESTRZENNY WYKOP WZDŁUŻ ŚCIAN MURKÓW, NASTĘPNIE STARANNIE OCZYŚCIĆ POWIERZCHNIĘ ŚCIAN ORAZ WYKONAĆ HYDROIZOLACJĘ PIONOWĄ NA GŁĘBOKOŚĆ MIN. 80 CM.

DO WYKONANIA WYPRAWY ELEWACYJNEJ NALEŻY ZASTOSOWAĆ DEKORACYJNY TYNK MOZAIKOWY STOSOWANY W WYBRANYM SYSTEMIE (ZIARNO 2.00 MM).

ISTNIEJĄCE KRATY NA STUDZIENKACH - NALEŻY OCZYŚCIĆ I POMALOWAĆ FARBĄ DO METALI JEDNOSKŁADNIKOWĄ NA KOLOR 8028 RAL.

