

UWAGA: przed wykonaniem podłączeń kanalizacji należy wykonać odkrytki w celu określenia rzeczywistych rzędnych wpięcia kanalizacji do budynku, króćca odpływowego z separatora koalescencyjnego oraz odpływu do rowu

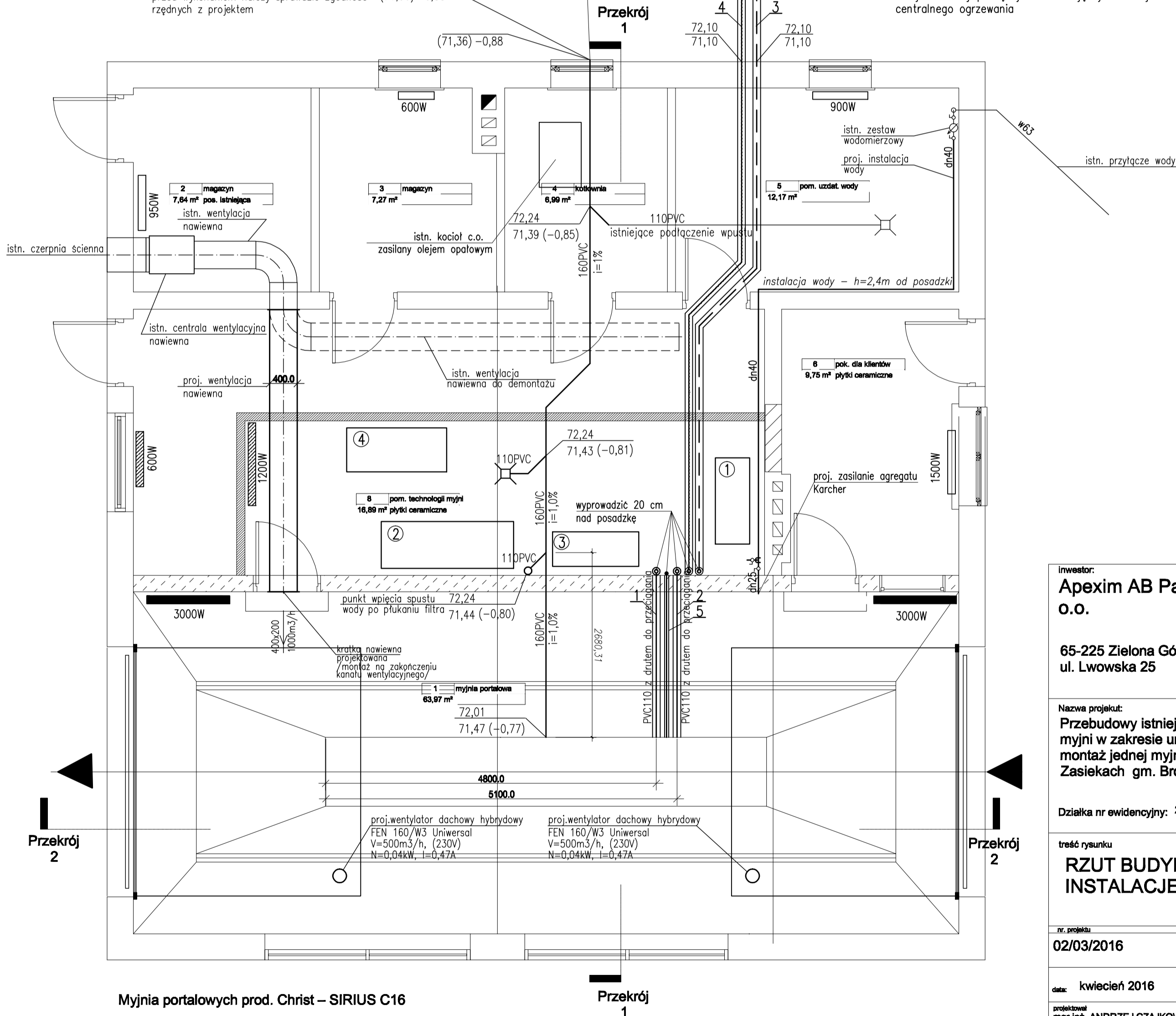
- ① - zbiornik z pompą do wody czystej
 - ② - oczyszczalnia BIOOX
 - ③ - zbiornik z pompami wysokiego ciśnienia woda czysta
 - ④ - sprężarka tłokowa GK-530-3.0/200 poj. zbiornika 200dm³, spręż 10bar N=3,0kW, 400V
- 1 - przepust cyrkulacji wody z obiegu - 110PVC /rura dn25 SDR11, 15bar/
 - 2 - przepust do węża wysokiego ciśnienia - 110PVC
 - 3 - przepust do przewodu wodnego - 110PVC
 - 4 - przepust do okablowania elektrycznego - 110PVC
 - 5 - przepust do okablowania elektrycznego - 50PVC

wpięcie do istn. odpływu kan. technologicznej przed wykonaniem należy sprawdzić zgodność rzędnych z projektem (71,36) -0,88

UWAGA: rzędne podłączeń w zbiorniku oraz głębokość dostosować do rzeczywistych rzędnych terenu i istniejącej kanalizacji technologicznej

- 900W grzejnik pozostawiony bez zmian
- 1200W grzejnik przeniesiony z innego pomieszczenia
- 3000W grzejnik zaprojektowany/nowy/
- dn40 instalacja wody istniejąca
- 160PVC instalacja wody projektowana
- 160PVC kan. technologiczna istniejąca
- 160PVC kan. technologiczna projektowana
- wentylacja nawiewna istniejąca /do pozostawienia/
- wentylacja nawiewna istniejąca /do demontażu/
- wentylacja nawiewna projektowana

UWAGA: Grzejniki należy podłączyć do istniejącej instalacji centralnego ogrzewania



Myjnia portalowych prod. Christ - SIRIUS C16

Przekrój 1

UWAGA: - wszystkie wyjścia kanalizacji i przepustów w pom. technicznym zakończyć kielichami powyżej posadzki
 - załamania - zmiany kierunków kanalizacji i przepustów tylko pod kątem 45°
 - przepusty należy wykonać z drutem lub linką do przeciągnięcia przewodów
 - podłączenia urządzeń do instalacji wod-kan, rozprowadzenia przewodów w przepustach oraz przewodów sprężonego powietrza wykona dostawca myjni
 - dostawca myjni dostarcza wszystkie urządzenia technologiczne myjni wraz z pompami i zbiornikami, oczyszczalnię BIOOX oraz zbiornik poboru wody wraz z pompą
 - po stronie inwestora jest dostawa sprężarki ze zbiornikiem min. 150 l. i ciśnieniu 6-10 bar
 - w trakcie realizacji prace należy wykonywać pod stałym nadzorem firmy dostarczającej urządzenia technologiczne myjni

inwestor:
Apexim AB Paliwa Sp. z O.o.

65-225 Zielona Góra
 ul. Lwowska 25

Nazwa projektu:
Przebudowy istniejącego budynku myjni w zakresie umożliwiającej montaż jednej myjni portalowej w Zasiękach gm. Brody

Działka nr ewidencyjny: 286/54

treść rysunku
**RZUT BUDYNKU
 INSTALACJE SANITARNE**

nr. projektu	faza proj.	nr. rysunku
02/03/2016	PB	S02

data:	kwiecień 2016	skala:	1 : 50
-------	---------------	--------	--------

projektował	mgr inż. ANDRZEJ CZAJKOWSKI upr. bud. 70/85/UW	podpisał:
-------------	---	-----------

skorzystał z br. elektrycznej	mgr inż. EUGENIUSZ CZAJKOWSKI upr. bud. 19/83	podpisał:
-------------------------------	--	-----------

**STRZELECKI
 BIURO ARCHITEKTONICZNE**
 65 - 559 Zielona Góra ul. Okulickiego 33/13,
 50 - 234 Wrocław ul. Słowiańska 35/15 tel. 601 788 147 fax: 71 750 90 77
 miroslawstrzelecki@wp.pl ; www.strzeleckiarchitekci.com

Prace autorskie zastrzeżone na podstawie
 Ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Arkusz nr 1