



Wywiew mechaniczny  
Nawiew wykonana w 1/2 okna

#### OZNACZENIA

1. Projektowany moduł przyłączeniowy wężla
2. Projektowany moduł c.w.u. - II strefa
3. Projektowany moduł c.o. - część mieszkalna
4. Projektowany moduł c.w.u. - I strefa
5. Projektowany moduł c.o. - część usługowa
6. Istniejąca studnia schładzająca
7. Projektowana umywalka
8. Projektowane regulatory
9. Projektowana rozdzielnia RWC
10. Projektowane rozdzielacze c.o. - część mieszkalna
11. Projektowane rozdzielacze c.o. - część usługowa
12. Projektowane naczynie REFLEX - cz. mieszkalna
13. Projektowane naczynie REFLEX - cz. usługowa
14. Zawór burzowy

#### UWAGI:

- POMIESZCZENIA WĘZLA ODWODNIONE GRAWITACYJNIE POPRZECZ WPUSTY PODŁOGOWE I DALEJ STUDIUM SCHŁADZAJĄCĄ WG. PT KANALIZACJI
- WENTYLACJA POMIESZCZENIA NAWIEW - GRAWITACYJNY, WYWIEW MECHANICZNY
- WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA WĘZLA H=2,6m
- W MIEJSCACH PRZEJŚĆ PRZEWODY PROWADZIĆ MIN. 2,0m NAD POSADZKĄ
- CZUJNIK TEMPERATURY ZEWNĘTRZNEJ NA PÓŁNOCNEJ ŚCIANIE BUDYNKU
- WEJŚCIE SIECI - PROJEKTOWANE

"IMJ INSTAL" Mariusz Jarzabek 03-289 WARSZAWA ul. Zdziańska 83V m. 1 NIP 716-233-87-50			
OPRACOWANIE PROJEKT B+W WYMIANY ISTNIEJĄCEGO WĘZLA CIEPŁOWNICZEGO W BUDYNKU MIESZKALNYM PRZY UL. TARGOWA 49/51 W WARSZAWIE			
INWESTOR Spółdzielnia Budowlano-Mieszkaniowa "TARGOWA" ul. Targowa 26/30, 03-733 Warszawa			
RYSUNEK RZUT WĘZLA DYSPOZYCJA URZĄDZENI I ELEMENTÓW AUTOMATYKI		NR ZLECENIA	
OPRACOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	SPRAWDZIŁ	
mgr inż. Justyna Kotus	mgr inż. Mariusz Jarzabek	mgr inż. Agnieszka Halicka	
mgr inż. Iwona Jarzabek	mgr inż. Mariusz Jarzabek	mgr inż. Agnieszka Halicka	
DATA	DATA	DATA	DATA
10. 2016	10. 2016	10. 2016	10. 2016
STADIUM	BRANŻA	SKALA	RYS.NR
Proj. B+W	SANITARNA	1:50	1