



RVK sileo 125E2
 Q=200m³/h, 60W, 230V,
 EL. NAGRZEWNICA POWIETRZA 3,0kW 3x400V
 FILTR KASETOWY
 TŁUMIKI AKUSTYCZNE L=1,0M

OZNACZENIA I UWAGI:

- RUROCIĄGI WODY ZIMNEJ
 - RUROCIĄGI WODY CIEPŁEJ
 - RUROCIĄGI WODY CYRKULACYJNEJ
 - RUROCIĄGI C.O.
 - RUROCIĄGI INSTALACJI WODY LODOWEJ
 - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ-NAWIEW
 - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ-WYWIEW
- (W 1) PIONY WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI
 - (C 1) PIONY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
 - (K 1) PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ
 - (WL 1) PIONY INSTALACJI WODY LODOWEJ

Fulbiszewski Wojciech Zakład Usług Projektowych UL. Porzeczkowa 14 55-080 Smolec gm. Kąty Wrocławskie	
INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI GAĆ SP. Z O.O. GAĆ 90, 55-200 OŁAWA	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
ADRES INWESTYCJI: ZAKŁAD GOSPODAROWANIA ODPADAMI GAĆ 90 55-200 OŁAWA	
RZUT PIĘTRA	
BRANŻA SANITARNA PB 1:100 WRZESIEŃ 2014	
Projektował	inż. Wojciech Fulbiszewski DOŚ/IS/0187/03
Spawdził	mgr inż. Marcin Kucharski DOŚ/IS/4884/01
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM	
NR RYSUNKU S.02	