

# DOKUMENTACJA

# POWYKONAWCZA

mgr inż. Katarzyna Rakoczy  
 uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych  
 i kanalizacyjnych  
 nr ewid. ZAP/0211/WBS/15

ZMIANY NANIENIOWO KOLOREM  
 CZERWONYM

UWAGA – wszystkie nazwy własne podano tylko na  
 potrzeby obliczeń instalacji. Przyjęte urządzenia są  
 przytłoczone, dopuszcza się urządzenia równoważne.

obiekt: Budowa wycozynkowego pensjonatu wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Dziwnowie przy ul. Jana Matejki 10 działka nr 469, obręb Dziwnów	
inwestor: Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	
generacja jednostki	ZMOMORRIS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR PIUK 71-533 SZCZECIN ul. Broniewski 17/8 tel. 0502 443 951 e-mail: pracownia@zmomorris.pl www.zmomorris.pl
faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
branża: SANITARNA – INSTALACJE WEWNĘTRZNE	
treść rys.: Przekrój przewodu powietrzno-spalinowego	
skala: 1:50	projektant: mgr inż. Marhuz Iskierski upr. nr 166/Sz/2002
data: Kwiecień 2015 r.	opracował: mgr inż. Piotr Wąsowicz
form: 3a	aprawdził: mgr inż. Jacek Fijałk upr. nr 94/Sz/99
prawa autorskie zastrzeżone	
RYS.15	

## PRZEWÓD POWIETRZNO-SPALINOWY

- 1-Adapter do kotła - 1 szt.
  - 2-Wyczystka dn100/150 - 1 szt.
  - 3-Rura L=1000 dn100/150 - 2 szt.
  - 4-Rura L=500 dn100/150 - 1 szt.
  - 5-Czerpnia pionowa dn100/150 - 1 szt.
  - 6-Przepust dachowy 45° dn150 - 1 szt.
  - 7-Kolnierz przeciwdeszczowy dn150 - 1 szt.
  - 8-Objełma montażowa-2 szt.
- Zaprojektowano koncentryczny przewód powietrzno spalinywy  
 ø100/150mm.

