



- FIINSTALACJA ZASILAJĄCA W PRÓŻNIĘ
INSTALACJA WYDMUCHU Z POMP PRÓŻNIOWYCH

<div><div><div>BERNIED</div><div>ben fed</div></div><div><div>BERMIED SP. Z O.O. ZAKŁAD P-H</div><div>UL. OŻYNOWA 51</div><div>50-009W/rodaw</div></div></div>		
Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY INSTALACJI GAZOW MEDYCZYNYCH ŹRÓDEŁ GAZÓW MEDYCZYNYCH		
Zamawiający:	UNIWERSYTECKIE CENTRUM OKULISTYKI I ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH	
Realizator:	Stwierdzenie: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Tytuł rysunku: CENTRALA PROŻNI - SCHEMAT		
Strawienie	Inne / rozkład	Uprawnienia
Projektant	MGR INŻ. ANDRZEJ KOCHAN	84/78/Wwm
Opracowanie	INŻ. PAWEŁ BEREZOWSKI	
Sprowadzający	MGR INŻ. ELŻBIETA BEDNARSKA	383/78/Wwm
Data		Strona
MAY 2016		Wzrostu GM-9