



FO 16MM62,5/125
FO 16SM 9/125

FO 8MM 62,5/125
FO 8SM 9/125

2*KABEL FO DO ISTNIEJĄCEJ SERWEROWNI
POKÓJ 184

<div><div><div>sansec</div><div></div></div><div>SANSEC Poland S.A 00-493 Warszawa ul. Prusa 2</div></div>		<div>Opracował</div> <div>Norbert Górzynski</div>	<div>Podpis</div> <div>Signature</div>
<div>Projektował</div> <div>Marcin Ziemiński</div>	<div>nr UPRAWNIENI</div>		
<div>Sprawił</div> <div>Ireneusz Kuźmiuk</div>	<div>MAZ/0436/P00E/06</div>	<div>Podpis</div> <div>Signature</div>	
	<div>LUB/0145/P00E/10</div>	<div>Podpis</div> <div>Signature</div>	
<div>Obiekt</div> <div>WIELOBRANŻOWA DOKUMENTACJA PROJEKTOWA ADAPTACJI POMIĘCZEN NA POTRZEBY SERWEROWNI TELEINFORMATYCZNEJ MINISTERSTWA ŚRODOWISKA W WARSZAWIE</div>		<div>Investor</div> <div>Ministerstwo Środowiska Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa</div>	
<div>Forma</div> <div>PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY</div>		<div>Branża</div> <div>TELETECHNICZNA</div>	
<div>Tytuł</div> <div>SCHEMAT IT WEW</div>			
<div>Skala</div> <div>Scale</div>	<div>Mo</div> <div>1:1</div>	<div>Rev</div> <div>rev</div>	<div>Data</div> <div>10.03.2017</div>
		<div>10</div> <div>03</div>	<div>Rysunek</div> <div>10000</div>
		<div>10000</div>	<div>PBW-TT-15</div>