





Opis	Wartość
Klej	4
Drewno B10	0,5
20000 szt. na 1000 szt.	0,5
zapiętna cementowa	1-2
siatki białej	1-2
zapiętna wytrzymała	1-2

B (skosna w k
lpyk c-w III kat
sialka Ralitzp
desti -
folia PVC placu

B (skośna w k
lynk c-w III kat
siatka Rabilza
deski
folia PVC p/szc

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA</p> <div>     </div>	
<p>POLSKA GRUPA PROJEKTOWO WYKONAWCZA Sp. z o.o. 00-241 Warszawa, ul. Długa 44, 50, tel. 510 615 610</p>	
<p>TEMAT: OPRACOWANIE PROJEKTOWO WYKONAWCZE PROJEKTOWANIE SĄCZOGÓRZSKIEJ BUDYNOWI STACJI PRZETWARZANIA WODY W WIELKIM POLSKIM WODOKRASTWIE WIELKOPOLSKIM W WIELKIM POLSKIM WODOKRASTWIE WIELKOPOLSKIM</p>	
<p>INWESTOR: p.l. Uniwersytecie Wrocławski</p>	
<p>ADRES OBIEKTU: ul. Koszarowej 3, 51-168 Wrocław</p>	
<p>ZAKRES PROJEKTOWY: Zestawienie Wykresów Wydział Nauk Społecznych, ul. Koszarowej 3, 51-168 Wrocław</p>	
<p>PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Maciej Olszaj</p>	<p>NR LPR: 10025</p>
<p>SPRAWDZIŁA: mgr inż. Maciej Olszaj</p>	<p>Wz: 29/02</p>
<p>mgr inż. Maciej Olszaj</p>	<p>Sk: 3/07</p>
<p>TRISTE RYSUNKI:</p>	
<p>P.L. INSTALACJE ELEKTRYCZNE BUDYNOWA NR 21, RDZ 1. PRZEM.</p>	
<p>DATY:</p>	<p>08.03.2018r.</p>
<p>SKŁAŁ RYSUNKI:</p>	<p>1:100</p>
<p>NUMER PORZĄDKOWY:</p>	
<p>IE-05</p>	