



<b>Jedn. projektowa:</b> <b>TEKTONIKA ARCHITEKCI</b> 31-144 KRAKÓW, ul. BISKUPIA 14/10 Sp. z o.o. Sp.k. TEL./FAX: (12) 412 48 14, www.tektonika.eu.pl		<b>Faza proj:</b> <b>PBW</b>	
<b>Investor:</b> INSTYTUT CERAMIKI I MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH – ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH W KRAKOWIE Ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków		<b>Nr rys:</b> <b>SP-04</b>	
<b>Temat:</b> Remont pomieszczeń laboratoryjnych wraz z instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, wod-kan, c.o., sprężonego powietrza, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji w budynku Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych na działce nr 1/5, obr. 20 Nowa Huta, przy ulicy Cementowej 8 w Krakowie.		<b>Rysunek:</b> <b>RZUT PODDASZA</b>	
<b>Branża:</b>	<b>INSTALACJA SPRĘŻONEGO POWIETRZA</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. K. ODLANICKA-POCZOBUT</b>	<b>SKŁ/0480/PWOS/04</b>	<b>Skala:</b> <b>1:75</b>
<b>Opracował:</b>			<b>Data:</b> <b>2018</b>
<b>Sprawdzający:</b>	<b>mgr inż. Krzysztof GRUSZKA</b>	<b>7/1/06</b>	<b>SIERPIEŃ</b>