



**UWAGA:**  
 Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji.  
 Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.

 <b>STUDIO "A"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Storczykowa 2 15-644 Białystok tel. (0-85) 661-08-48		
<b>przedmiot:</b> SCHEMAT INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH		
<b>obiekt:</b> Szpital Ogólny w Grajewie Oddział Położniczo-Ginekologiczny Kat. Obiektu XI		
<b>adres budowy:</b> Szpital Ogólny w Grajewie ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-203 Grajewo dz. nr ewid.geod. 1884/41		
<b>data:</b>	<b>skala:</b>	<b>branża:</b>
20.02.2018 r.		INSTALACJE ELEKTRYCZNE
<b>inst. elektr.:</b> mgr inż. Wojciech Grudziński <small>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych nr ewid. BL/138/92</small>		<b>podpis:</b>
<b>inst. elektr.:</b> mgr inż. Jarosław Maleszewski		<b>podpis:</b>
<small>WSZYSTKIE PRAWA ZASRTZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.</small>		<b>nr rys.:</b> <b>E15</b>