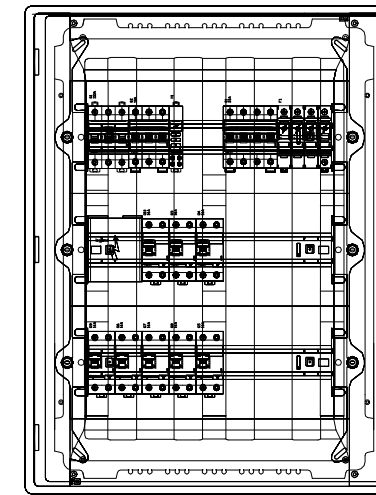


ROZDZIELNICA TK:  
 $P_i = 6,0kW$   
 $k_j = 0,7$   
 $P_s = 4,2kW$   
 $\cos\phi = 0,92$   
 $I = 6,59A$

**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.



ROZDZIELNICA PODTYNKOWA  
 650x493x118 [mm]  
 3x18 MOD.

Samoczynne  
 wyłączenie zasilania  
 Układ sieci TN-S 400/230V

 <b>STUDIO "A"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Storczykowa 2 15-644 Białystok tel. (0-85) 661-08-48	
<b>przedmiot:</b> SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA TK	
<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> 20.02.2018 r.	<b>skala:</b>
<b>branża:</b> 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>	podpis:
<b>inst. elektr.:</b> mgr inż. Jarosław Maleszewski	podpis:
<small>WSZYSTKIE PRAWA ZASRTZEZONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.</small>	
<b>nr rys.:</b> E8	