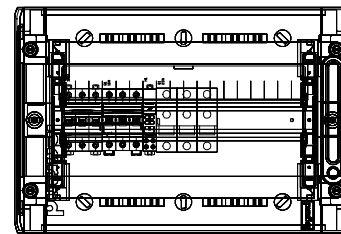


UWAGA:

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.

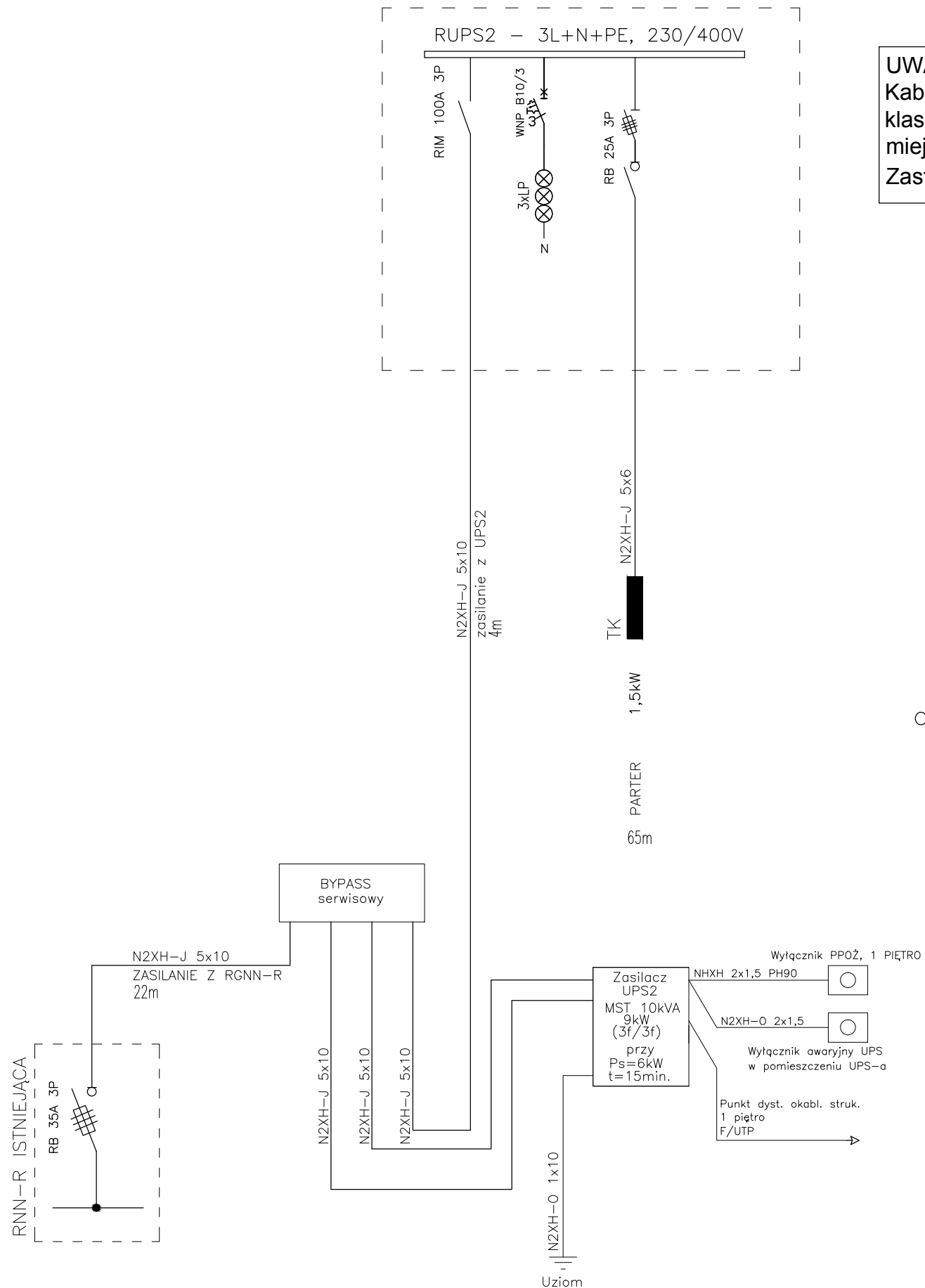


ROZDZIELNICA NATYNKOWA
300x450x150 [mm]
1x18 MOD.

ROZDZIELNICA RUPS2:

$P_i = 6,0\text{kW}$
 $k_j = 0,7$
 $P_s = 4,2\text{kW}$
 $\cos\phi = 0,92$
 $I = 6,59\text{A}$

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



 STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Storczykowa 2 15-644 Białystok tel. (0-85) 661-08-48	
przedmiot: SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA RUPS2	
obiekt: Szpital Ogólny w Grajewie Oddział Położniczo-Ginekologiczny Kat. Obiektu XI	
adres budowy: Szpital Ogólny w Grajewie ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-203 Grajewo dz. nr ewid.geod. 1884/41	
data: 20.02.2018 r.	skala: branza: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
inst. elektr.: mgr inż. Wojciech Grudziński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych nr ewid. BL/138/92	
inst. elektr.: mgr inż. Jarosław Maleszewski	
WSZYSTKIE PRAWA ZASRTZEZONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIANIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.	
nr rys.: E10	