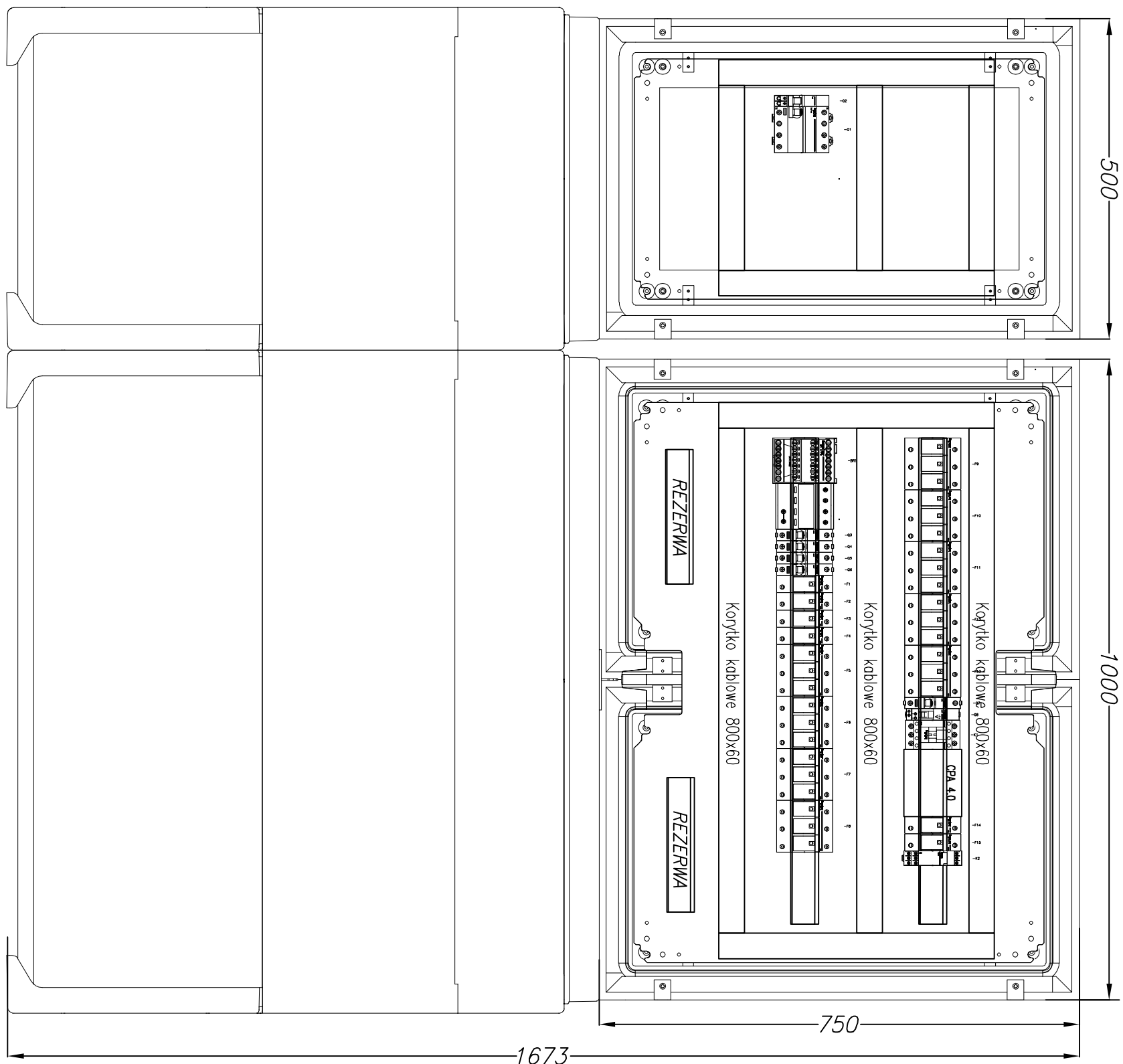
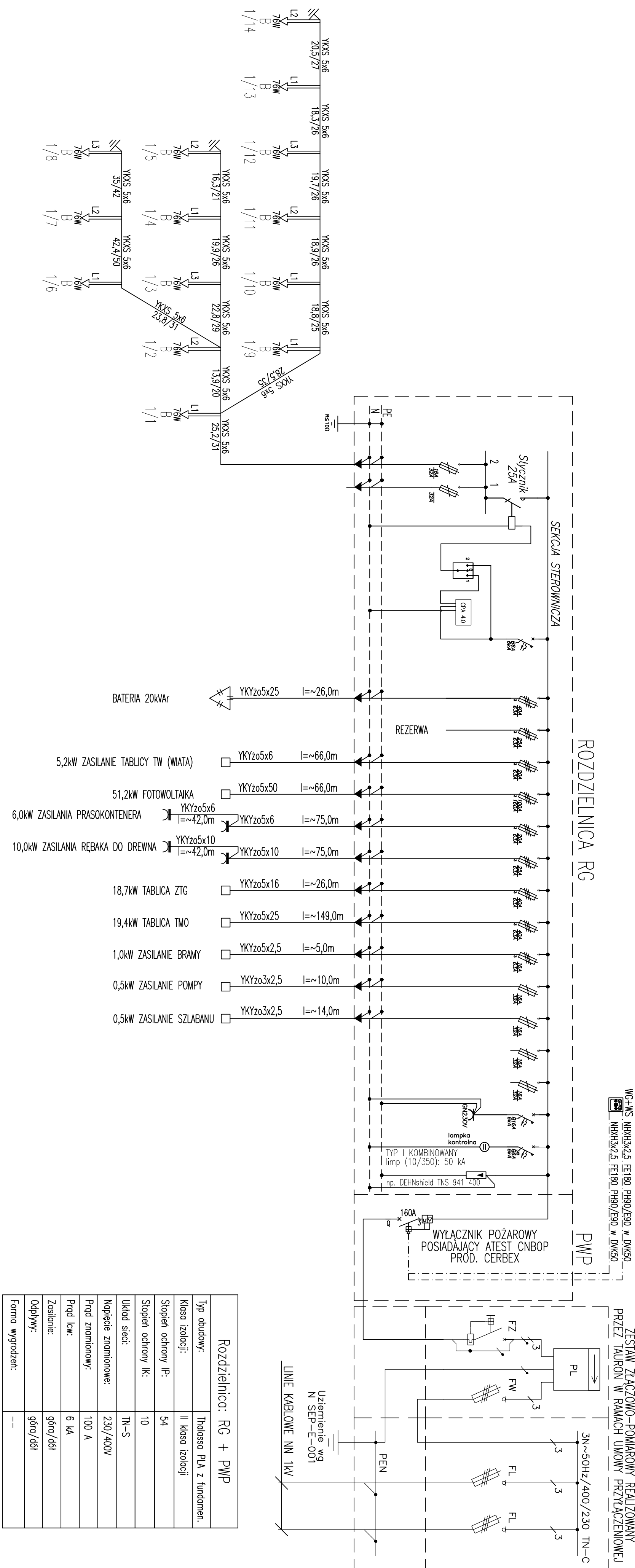


Psz=67,9x0,73=49,6kW Przyjęto 50kW  
 Js=77,7A  
 Jb=100A



Rozdzielnica: RG + PWP	
Typ obudowy:	Thiassess PLA z fundam.
Klasa izolacji:	II klasa [izolacji]
Stopień ochrony IP:	54
Stopień ochrony IK:	10
Układ sieci:	TN-S
Napięcie znamionowe:	230/400V
Prąd znamionowy:	100 A
Prąd Icw:	6 kA
Zasilanie:	główny/dół
Odpływ:	główny/dół
Forma wygrodzeń:	--

Inwestor:	ZACŁAD GOSPODARSTWA OPADAMU S.A. UL. KRAKOWSKA 319/1, 43-300 BIELSKO-BIALA		
Temat:	 <b>ZG6</b> PROJEKT PLANUKI SYSTEMU WNIĘSZEGO ZBIORU OPADÓW KONTAKTOWYCH (PSZOK), BUDOWNICTWA SCHEMATU-BIOPROWOŁOWO, ZWĄDZOSYCH BOKSÓW MAGAZYNOWYCH, MAGAZYNÓW OPADÓW, WIATY Z RAMPA ROZŁADUNKOWA, WAGI SAMOCHODOWEJ, ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
Lokalizacja:	BIELSKO-BIALA, UL. SZYBOWY, DZIAŁKA nr 187/419, OBREB: 00/33 MIĘDZYRZECZE GÓRNE JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: BIELSKO-BIALA		
Obiekt:	<b>4-BUDYNEK SCHEMATU-BIOPROWOŁOWO- PSZOK</b> <b>4-BUDYNEK SCHEMATU-BIOPROWOŁOWO- PSZOK</b>		
Nazwa projektu:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
Przebieg:	H		