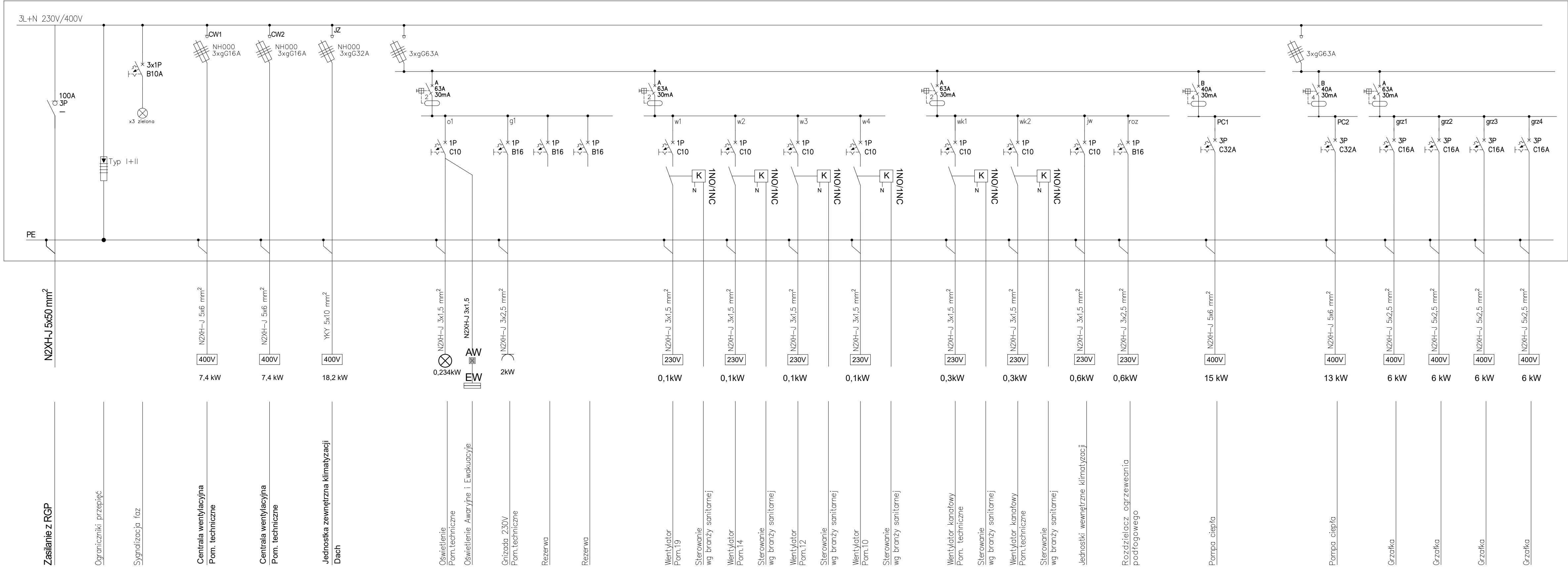
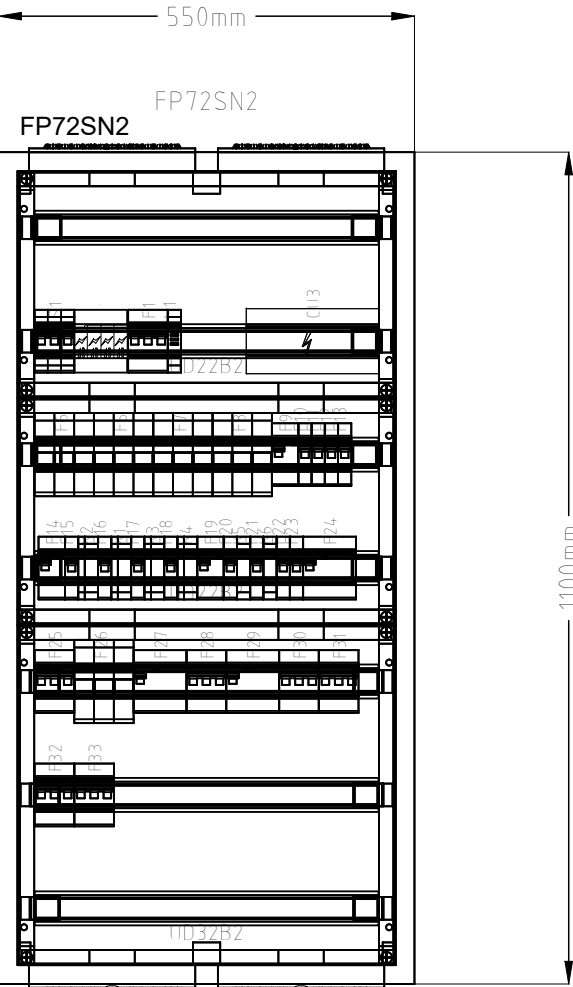


Pi=88,84 kW
Ps=46,19 kW
kj=0,52
Rozdzielnica RS – 3L+N+PE, 230V/400V




UWAGA:
1. Wszystkie odbiory wyprowadzić na złączki w górnej części obudowy.

Obudowa natynkowa univers FP,
IP44, II kl. ochronności, IK09, gł. 205 mm



Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa IK09
Kolor: RAL 9010
Normy: PN-EN 61439-2, -3
VDE 0660 część 500, 504, 504/A1
Blacha stalowa: 1 mm,
Powlekana lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa IV
Stopień zanieczyszczenia 3

Jednostka projektowa:			
<div><div><div>ARCHINWEST</div><div>PRZEMYSŁAW BORYS</div></div></div>			
18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27			
TEL. 606 328 109		NIP 722-148-67-37	
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM		REGON 200736597	
Imię i nazwisko:		Podpis:	
Projektant - branża elektryczna:			
mgr inż. Emil Bursiewicz nr upr. PDL/0159/PWBE/16			
Sprawdzający - branża elektryczna:			
mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski nr upr. PDL/0080/POOE/13			
Inwestor:			
Gmina Nowe Piekuty ul Główna 8 18-212 Nowe Piekuty			
Inwestycja:			
BUDYNEK PRZEDSZKOLA I ŻŁOBKA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W JABŁONI KOŚCIELNEJ JABŁOŃ KOŚCIELNA, UL. MAZOWIECKA 1 18-212 NOWE PIEKUTY DZ.NR 114/2;19			
Tytuł rysunku:			
Schemat zasilania rozdzielnic sanitarna RS			
Branża:			
ELEKTRYCZNA			
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
	29.03.2022r.	PT-E-10	