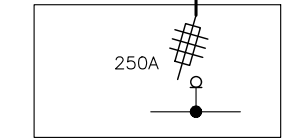
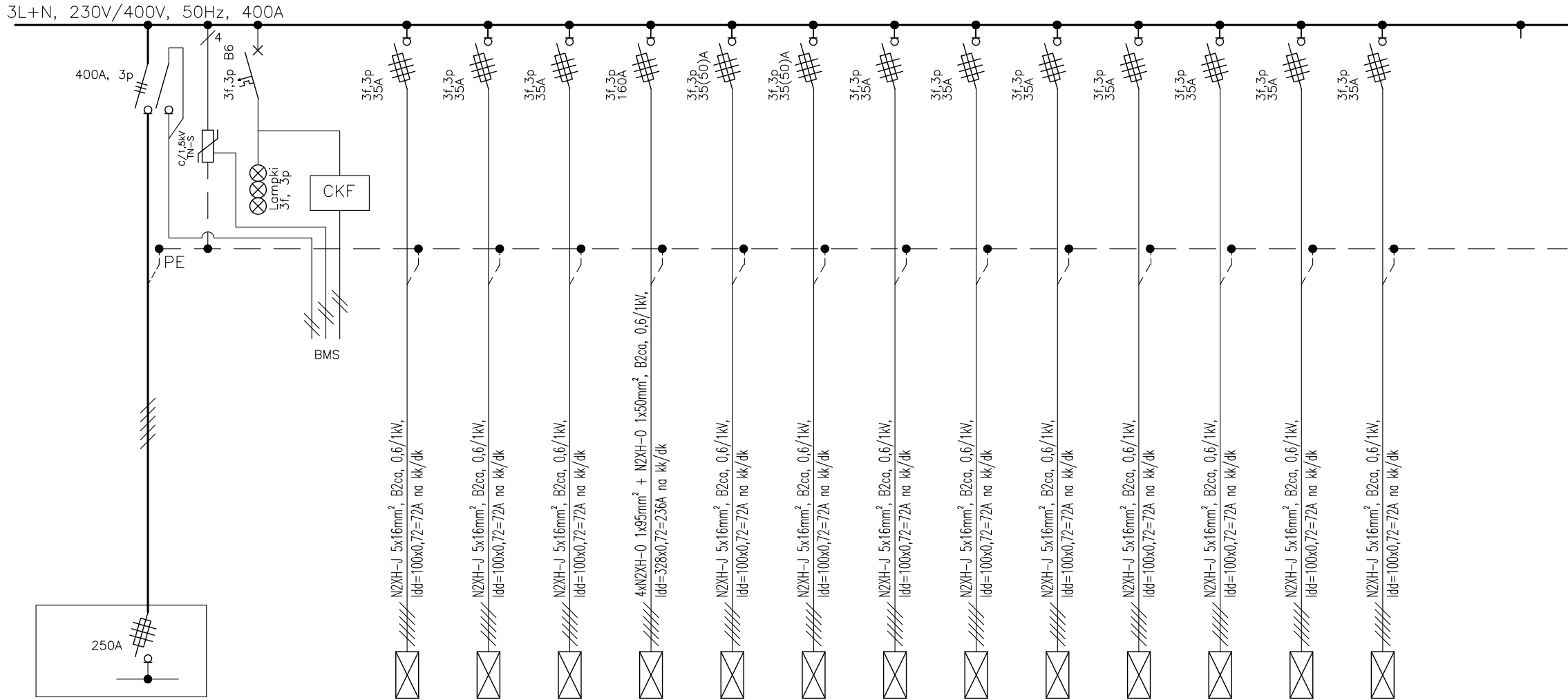


RP

Obudowa wolnostojąca – IP43/IK08/drzwi płaskie, zamykane na klucz



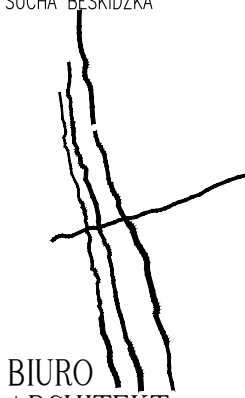
NR OBWODU	—		—
ODBIORNIK ELEKTRYCZNY	WŁZ – zasilanie z rozdzielnic RNN	ochrona przepięciowa	kontrola napięcia

TP–1.1	TP–1.2	THYDR	TWENT3	TP0.1	TP0.2	TP1.1	TWID	TP2.1	TP2.2	TP2.3	TKE	TKA
rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica	rozdzielnica

—
Rezerwa

- Uwagi:
- Wszystkie urządzenia techniczne i technologiczne należy podłączyć zgodnie z wytycznymi zawartymi w specyfikacji technicznej urządzenia (DTR); Wykonawca przed wykonaniem zasilania zobowiązany jest sprawdzić czy zaprojektowane rozwiązania techniczne są prawidłowe względem zamówionych urządzeń na etapie realizacji inwestycji (ze względu na możliwość zastosowania urządzenia zamiennego lub okolicznie produkowanego, które może posiadać inne parametry techniczne niż urządzenie zawarte w projekcie).
 - *2. Automatyka zasilająca–sterująca (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.–kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem – tablice zasilająco–sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne (w tym m. in. przewody sterownicze pomiędzy jednostką zewnętrzną a wewnętrznymi układów klimatyzacji oraz chłodzenia central), czujniki – projekt i wykonanie – w zakresie Wykonawcy/Dostawcy urządzeń.
 3. Przed zamowieniem podstaw bezpieczeństwa należy sprawdzić (dobrać) ich typ (wielkość) względem przekrojów układanych linii kablowych.
 4. Przed zamowieniem łączników krzywkowych należy sprawdzić czy zaprojektowane przewody można wprowadzić na zasilki łącznika – jeżeli nie należy zainstalować łącznik o większym amperażu.
 5. Zasilanie urządzeń technicznych i technologicznych należy wykonać zgodnie z wytycznymi projektów branżowych i DTR urządzeń.
 - *6. Zweryfikować dobór zabezpieczeń w odniesieniu do DTR konkretnie zastosowanych urządzeń – po wyborze ich producenta. Po ewentualnej korekcie doboru zabezpieczeń należy skorygować dobór przekrojów kabli.

Uwaga:
Zgodnie z normą PN-EN 50575 wszystkie kable i przewody elektroenergetyczne muszą posiadać klasę B2ca – Cu/miedź.

ULICA MICKIEWICZA 9A 34–200 SUCHA BESKIDZKA	NR RYS.	PRZEDMIOT RYSUNKU	
 BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK	E01.3	SCHEMAT ROZDZIELNICY RP	
	SKALA		
	—		
KOD	BRANŻA	STADIUM	
2501/ A	ELEKTRYCZNA	PROJ. TECHNICZNY	

P R O J E K T A N T		S P R A W D Z A J Ą C Y	
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ, PODPIS			
mgr inż. KRYSZYNA STANCLIK UPRAWNIENIA NR 472/DOŚ/09		mgr inż. MAGDA PAWLIK UPRAWNIENIA NR 235/81/WBPP	

U Z G O D N I E N I A	

DATA	.08.2026	INDEKS B
DATA	.05.2026	INDEKS A

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA HOLL GŁÓWNEGO BUDYNKU COLLEGIUM NOBILIUM I POMIESZCZEŃ PRZYŁĘGAJĄCYCH WRAZ Z INSTALACJAMI W TYM OBSZARZE ORAZ PRZEBUDOWA INSTALACJI WOD–KAN, C.O, OŚWIETLENIA ADMINISTRACYJNEGO ORAZ GNIAZD ZASILAJĄCYCH, OŚWIETLENIA TEATRALNEGO, MECHANIKI SCENY, KD I BUDOWA SYSTEMU BMS W BUDYNKU COLLEGIUM NOBILIUM ORAZ PRZEBUDOWA DZIEDZINCA WEWNĘTRZNEGO
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.	