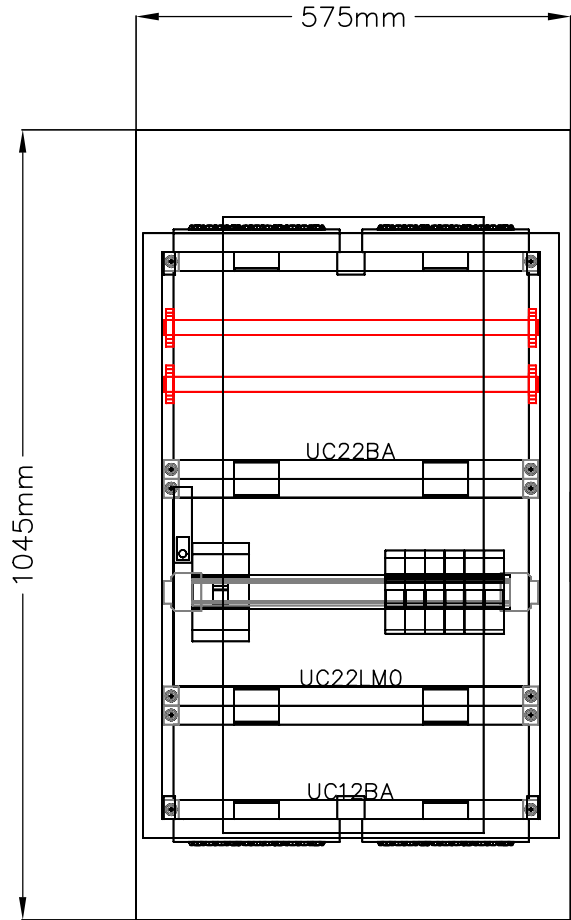
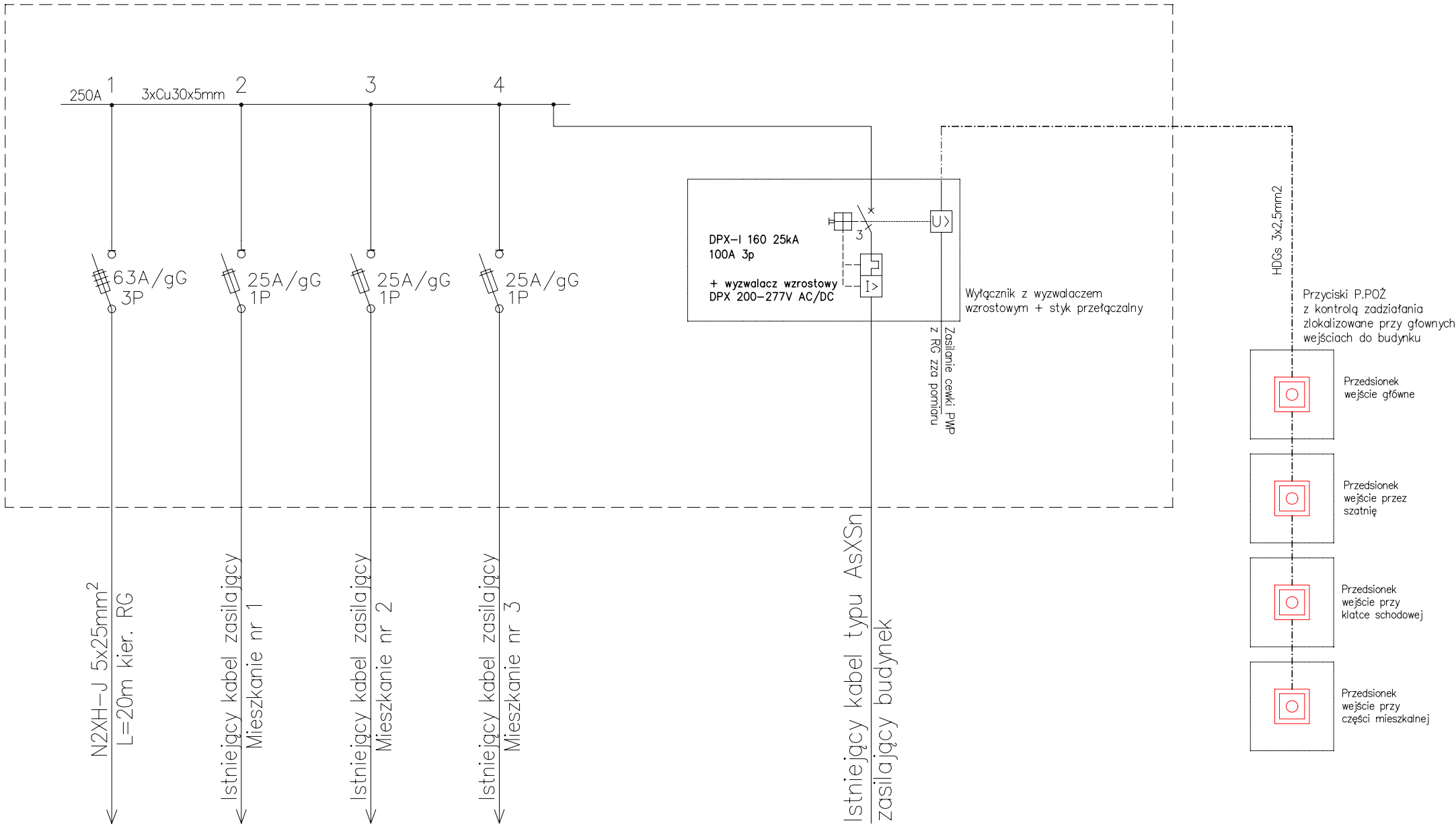


Rozdzielnica zasilania budynku– RB



Obudowa metalowa, natynkowa montowana podtynkowo za ramą z drzwiami ognioodpornymi .

Ognioodporność 30 minut z zewnątrz, F30, I30
Sprawdzono zgodnie z normą DIN 4102

Stopień ochrony IP42
Klasa ochrony II
Kolor: RAL 9010 (biały)

Wykonanie zgodnie z normą: PN-EN 61439

Kieszeń na dokumentację projektową.
Drzwi zamykane na klucz.

Jednostka projektowa:			
		BIURO PROJEKTOWE PRZEMYSŁAW BORYS	
18–200 WYSOKIE MAZOWIECKIE, ul. 1 MAJA 27 tel. 606 328 109, email: arch.borys@gmail.com nip 722–148–67–37 region 200736597			
Imię i nazwisko:		Podpis:	
Projektant:		mgr inż. EMIL BURSIEWICZ upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec.inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0159/PWBE/16	
Współpraca:		mgr inż. JUSTYNA RUSIECKA mgr inż. ŁUKASZ JABŁOŃSKI	
Inwestor:			
GMINA KULESZE KOŚCIELNE ul.Główna 6 18-208 Kulesze Kościelne			
Inwestycja:			
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Kuleszach Kościelnych ul. Główna 2 18-208 Kulesze Kościelne			
Tytuł rysunku:			
SCHEMAT ROZDZIELNICY ZASILANIA BUDYNKU RB			
Branża:		Stadium:	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:	Data:	Nr. rysunku:	str.
-	30.07.2019r.	PW-IE-14	