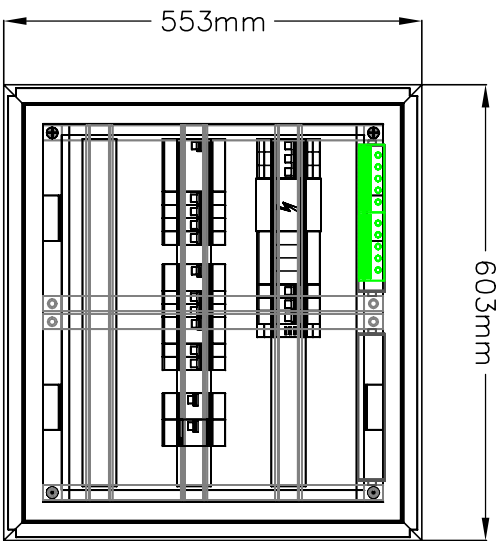
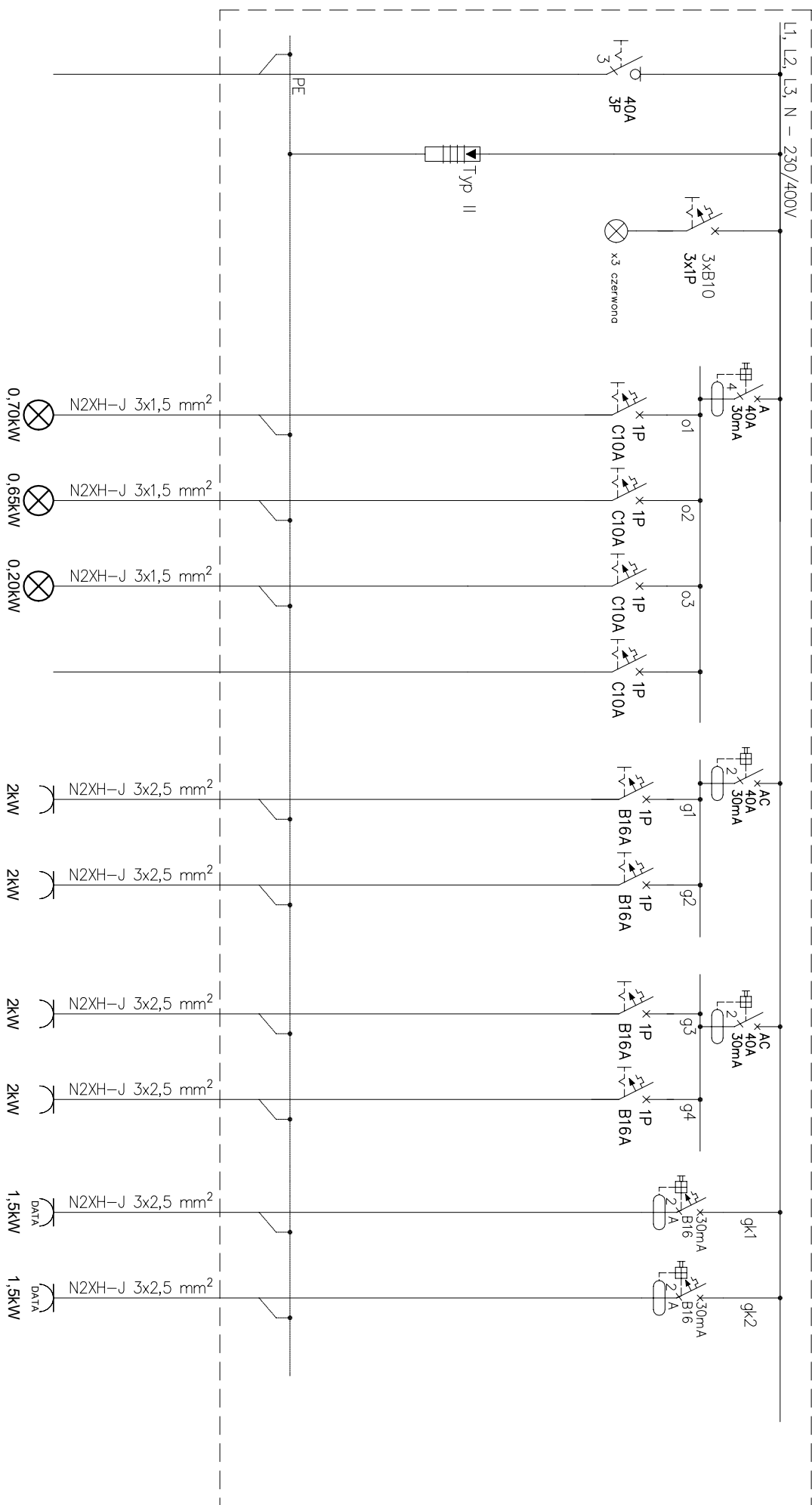



## Rozdzielnica // piętra – R2



Obudowa metalowa, podtynkowa  
Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP30  
Odporność uderzeniowa: IK09  
Wymiary: 603 x 553 x 110 mm  
Wykonanie zgodne z normą: PN-EN 61439  
Kolor: RAL 9010 (biały)

**Kieszonka 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 nlp 722-148-67-37 regon 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 PDL0153PWEE16	
Współpraca: mgr inż. JUSTYNA RUSIECKA mgr inż. ŁUKASZ JABŁONSKI	
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 II PIĘTRA R2	
Bransz: ELEKTRYCZNA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Skala: -	Data: 30.07.2019r.
	Nr. rysunku: PW-IE-19
	Str. 1