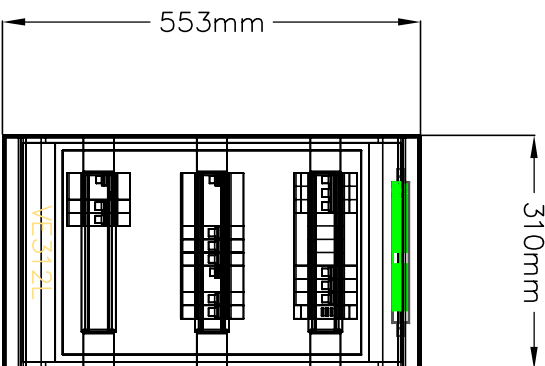
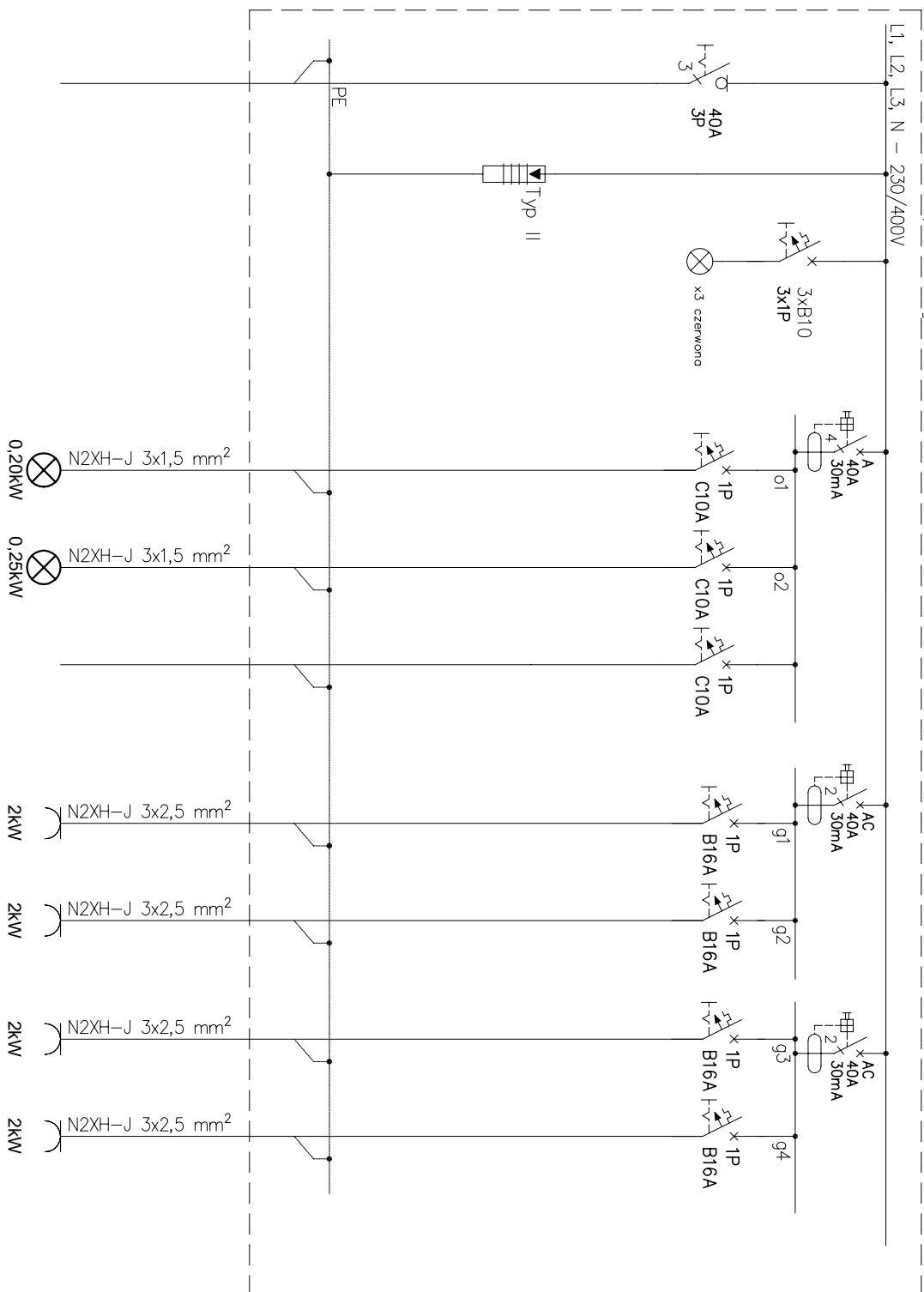
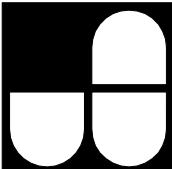


Rozdzielnica piwnicy – R-1



Obudowa z tworzywa, natynkowa
Klasa izolacji: II
Stopień ochrony: IP65
Odporność uderzeniowa: IK07
Wymiary: 310 x 553 x 151 mm
Wykonanie zgodne z normą: PN-EN 61439
Kolor: RAL 7035 (szary)

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	
Projektant:	Imię i nazwisko: Podpis:
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 PDL0159PWBE16	
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 PIWNICY R-1	
Brandza:	Stadium:
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala:	Nr. rysunku:
-	PW-IE-16
	str.