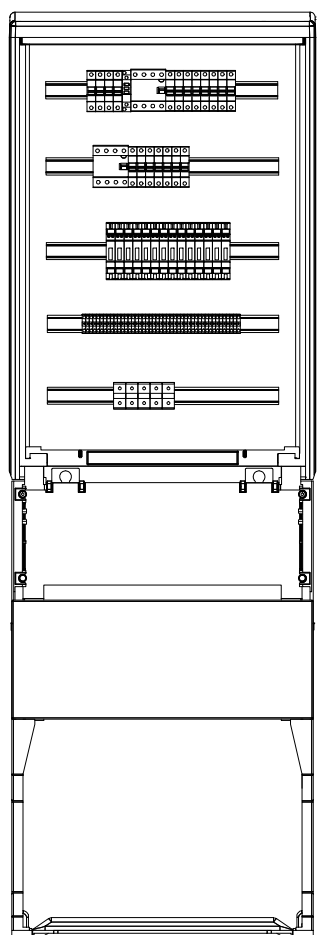
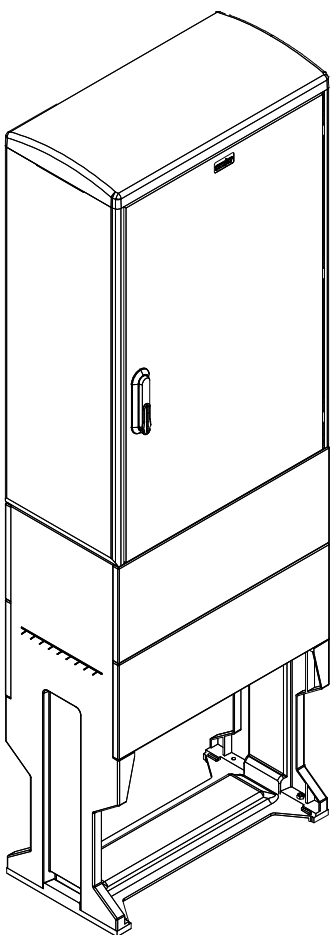
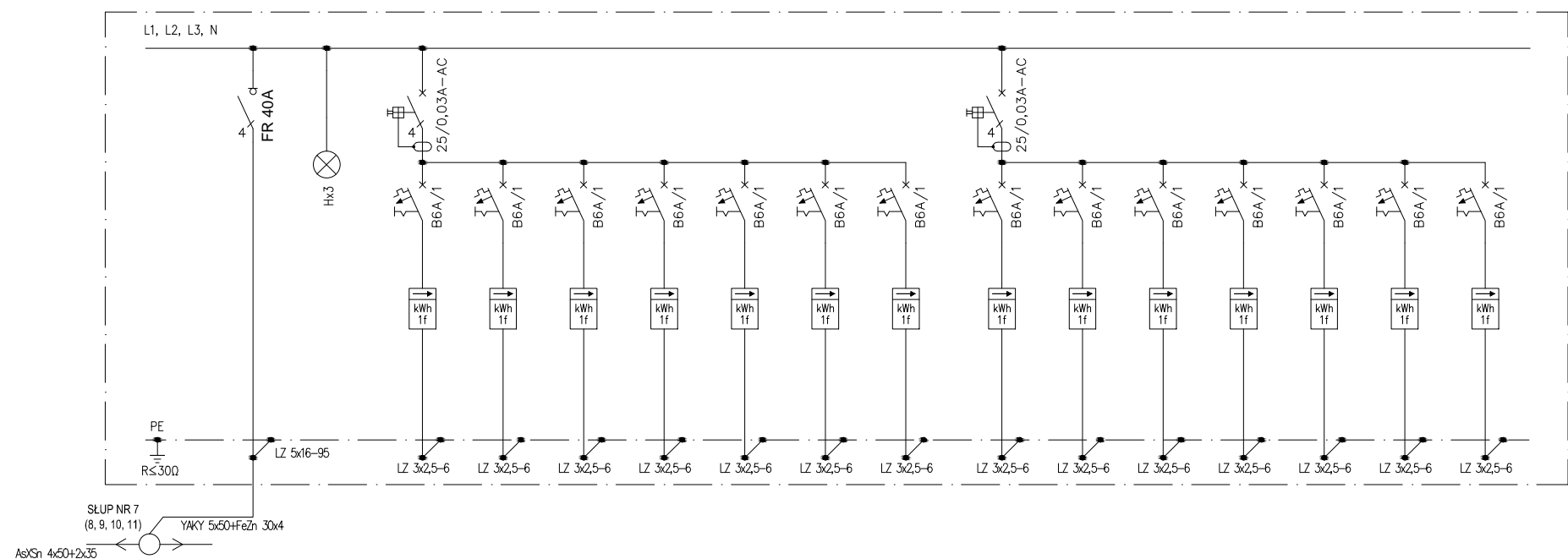
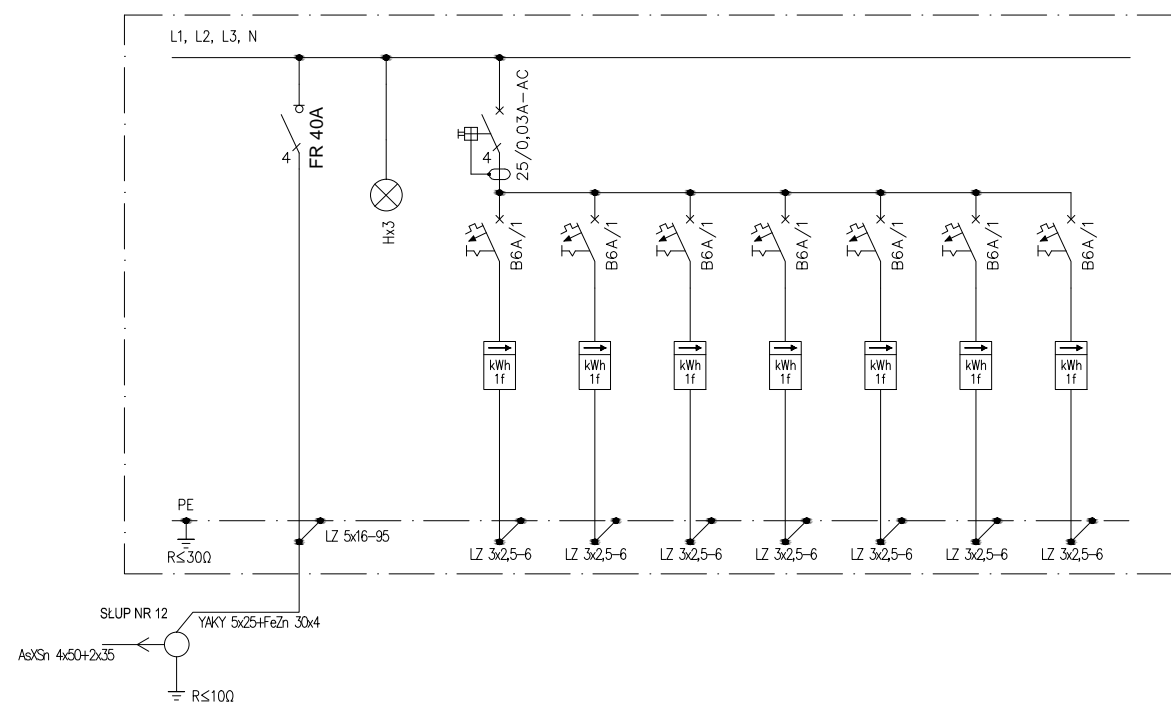


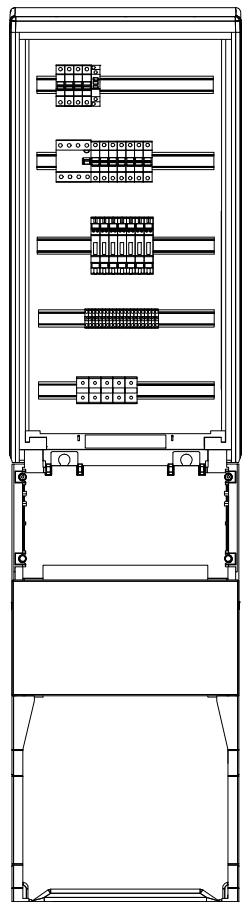
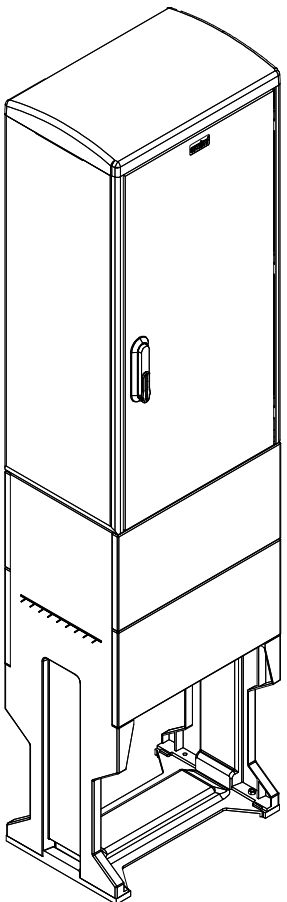
Orientacyjne wymiary obudów:
528x1686x245mm [SxWxG]



Orientacyjne wymiary obudów:
396x1686x245mm [SxWxG]



Podstawowe parametry rozdzielnic	
Prąd maksymalny:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-50~80 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II



- ZASTOSOWAĆ OSŁONY FRONOTWE PRZYSTOSOWANE DO PLOMBOWANIA
- LICZNIKI ELEKTRONICZNE KLASY 1, PRĄD MAKSYMALNY 45A, MIN. PRĄD 0,02A
- ROZDZIELNICE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S

INWESTOR:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
Gmina Miejska Zgorzelec ul. Domańskiego 7 59-900 Zgorzelec		<div></div> PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH MACIEJ KISZKA 59-900 Zgorzelec, Tylicze 52a/3 tel: 600 374 241 www.ppe.org.pl, projekt@ppe.org.pl	
INWESTYCJA:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ W ROD MALINKA W ZGORZELCU - II ETAP		
ADRES INWESTYCJI:	DZ. NR 8/4 OBRĘB VIII, AM-7, ZGORZELEC DZ. NR 11/4 OBRĘB VIII, AM-6, ZGORZELEC		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMATY ROZDZIELNICY R7 DO R12		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
NUMER IDENT. DOKUMENTU:	FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO- -TECHNICZNY	NR DZIAŁU:	NR RYSUNKU: E-2
SKALA:	--	REWIZJA:	DATA: 10.2022
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Kiszka uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr ewid. 197/DOS/15			