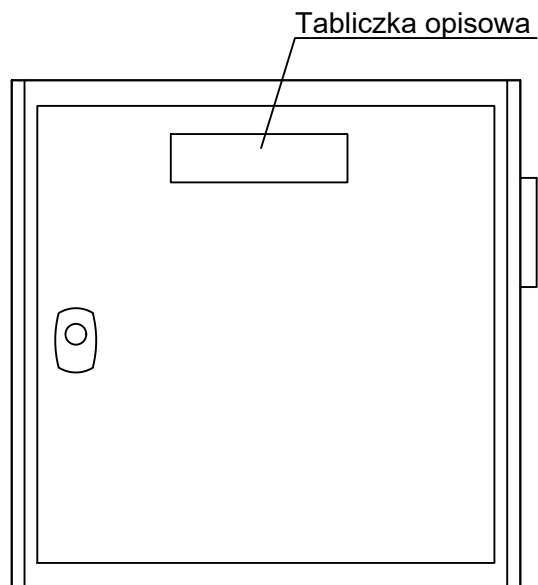
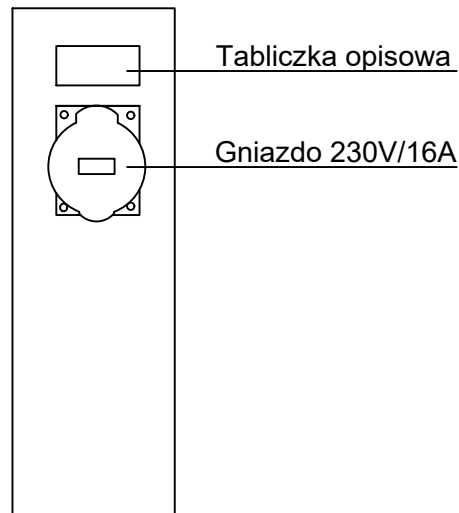


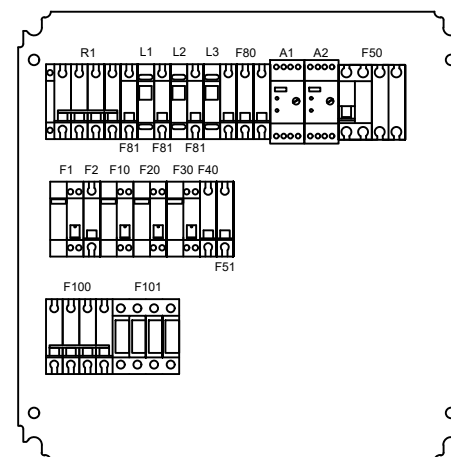
Elewacja



Elewacja boczna



Płyta montażowa



Obudowa metalowa 400x400x200, drzwi pełne, IP 66,
płyta montażowa do obudowy 400x400

ochrona od porażeń:

- przed dotykiem bezpośrednim: izolacja
robocza,

- przed dotykiem pośrednim:

II klasa ochronności

Jednostka projektowa:	 archimedia	Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl
Inwestor zastępczy:	POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE SPÓŁKA Z O.O. PLAC WIOSNY LUDÓW 2, 61-831 POZNAŃ	
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA BUDYNKU WĘZŁA CIEPLNEGO DLA ZADANIA PN. MODERNIZACJA STADIONU PRZY UL. DROGA DĘBIŃSKA	
Lokalizacja inwestycji:	CZ. DZ. NR EWID. 4/2, 4/16, 4/18, ARK. 09, OBRĘB WILDA (0061), JEDN. EWID. MIASTO POZNAŃ (306401_1), UL. DROGA DĘBIŃSKA, POZNAŃ	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Branża: ELEKTRYCZNA
Treść rysunku:	Rozdzielnica RWC - wyposażenie	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Dukowski	uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr WWP/0132/PW/OE/08
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Kapłon	uprawnienia budowlane w specjalności elektrycznej nr WWP/0385/PW/OE/08
Opracował:	inż. Paweł Bachman	
Podpis:		Nr rys.: E-03
		Skala:
		Data: 05.2020
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI!		
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione		