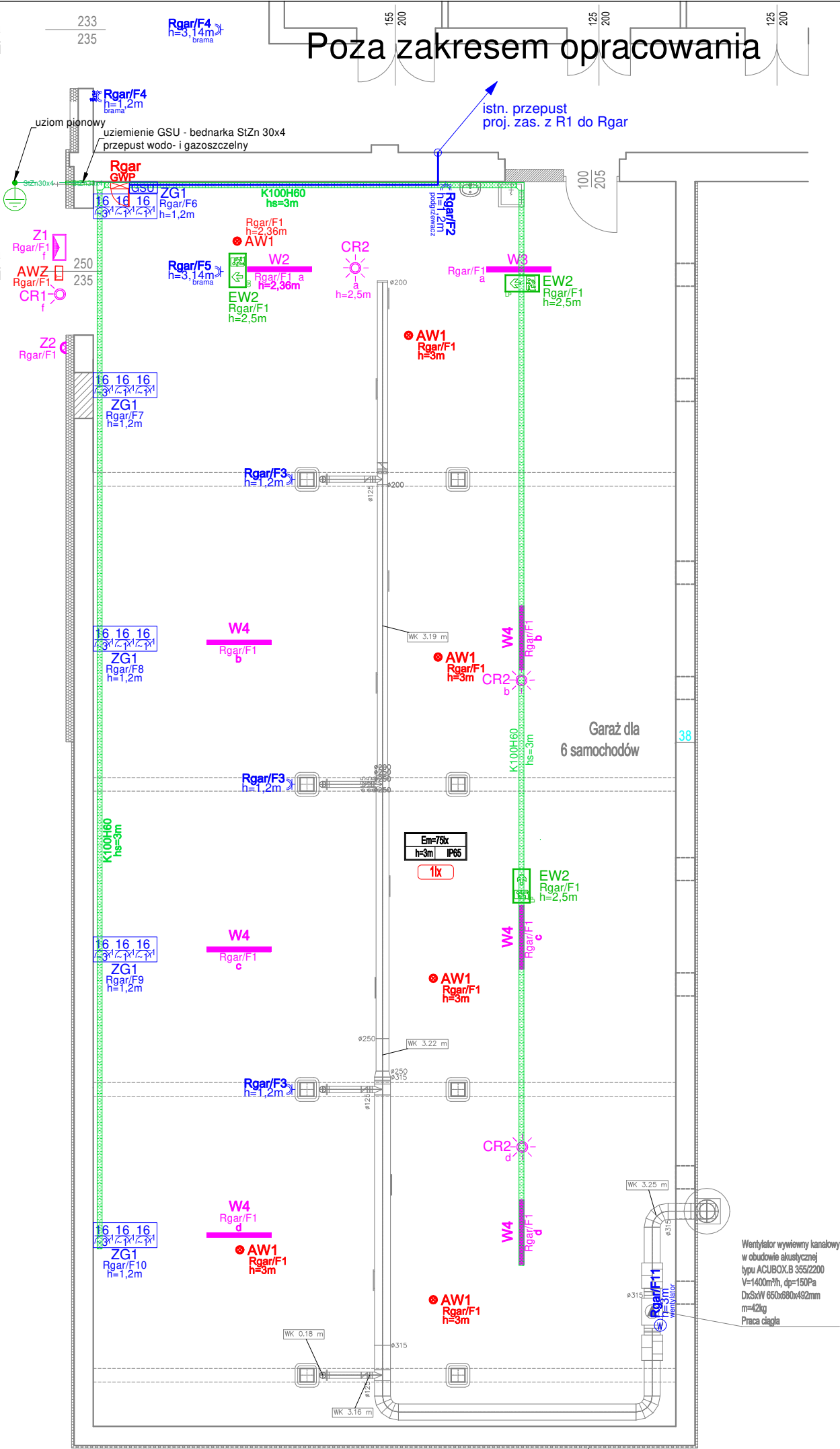


Brama segmentowa
z drzwiami

Brama segmentowa
z drzwiami

Poza zakresem opracowania



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
Z1	Oprawa oświetlenia podstawowego Z1 - naświetlacz LED 50W, 4000K, 5500lm, IP65, montaż na uchwycie regulowanym do ściany
Z2	Oprawa oświetlenia podstawowego Z2 - sygnalizator świetlny czerwony stały 230V, IP65, załączany czujnikami ruchu w garażu
W2	Oprawa oświetlenia podstawowego W2 - hermetyczna IP65, 7645lm, 61W, LED, L-1200mm, 840
W3	Oprawa oświetlenia podstawowego W3 - hermetyczna IP65, 5715lm, 40W, LED, L-1200mm, 840
W4	Oprawa oświetlenia podstawowego W4 - hermetyczna IP65, 4198lm, 28W, LED, L-1200mm, 840
AW1	Oprawa typu AW1 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED, IP65, 1h, AT, 3W, optyka otwarta
EW1	Oprawa ewakuacyjna EW1 - kierunkowa z piktogramem, jednostronna, 1h, AT, IP65, dwuzadaniowa, montaż naścienny
EW2	Oprawa ewakuacyjna EW2 - kierunkowa z piktogramem, dwustronna, 1h, AT, IP65, dwuzadaniowa, montaż zwieszany
AWZ	Oprawa typu AWZ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 9W, z grzałką, temp. pracy od -20 st.C, IP65, 1h, AT, montaż naścienny nad drzwiami końcowymi drogi ewakuacyjnej
CR1	CR1 - Czujnik ruchu do montażu naściennego, zasięg max. 20m (poprzecznie), 6m (frontalny), IP54, moc załączania 300W LED
CR2	CR2 - Czujnik ruchu do montażu natynkowego sufitowego IP54, zakres detekcji 6m / 24m, 360st., 2 kanałowy
1lx	Wymagany poziom natężenia oświetlenia awaryjnego
16 16 16 ZG1	ZG1 - zestaw gniazd z wyłącznikami nadprądowymi (B16/3 - 1szt., B16/1 - 2 szt.) i wyl. różnicowo-prądowym (40A/0,03A 4P) wyposażone w gniazda: 1x400V/16A/5P IP44, 2x 230V/16A/3P IP44, montaż natynkowy
	Gniazdo wtykowe IP44, 2P+Z, 16A, montaż natynkowy
	Wypust do zasilania wentylatora wywiewnego - praca ciągła. Zasilanie poprzez regulator prędkości obrotowej.
K100H60	Projektowane trasy kablowe zwieszane na prętach gwintowanych montowanych systemowymi uchwytami do stropu, hs - wysokość montażu od posadzki do spodu koryta
	Wewnętrzne linie zasilające
Rgar GWP	Proj. rozdzielnica Rgar z Głównym Wyłącznikiem Prądu
	GSU - Główna Szyna Uziemiająca
	UWAGI: 1) Sposób adresowania obwodów: R/Fx R - rozdzielnica x - numer obwodu 2) Inne oznaczenia: n/t - montaż natynkowy p/t - montaż podtynkowy h - wysokość montażu od posadzki
	Wymagane średnie natężenie oświetlenia podstawowego Stopień ochrony IP Wysokość montażu opraw

CASTOR Pracownia Projektowa
www.castorpp.pl biuro@castorpp.pl

Nazwa obiektu budowlanego
Rozbiórka części i przebudowa części budynku WIORIN
w Poznaniu ul. Grunwaldzka 250B, 60-166 Poznań
(dz. nr 2/5, ark. 34, obr. Junikowo, indent. działki
306401_1.0036.AR_38.2/5)
Tytuł rysunku
RZUT PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Projektant
mgr inż. Rafał Olszewski specj. elektroenergetyczna,
upr. nr WKP/0410/POOE/11

Podpis

Asystent projektanta
mgr inż. Przemysław Rybaczewski
specjalność elektroenergetyczna

Sprawdzający
inż. Stefan Maćkowiak specj. elektroenergetyczna
upr. nr 160/76/Pw

Data
30.11.2021

Skala
1:100

Nr rys.
E.01

© CASTOR Pracownia Projektowa
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Nr str.
9