

Legenda:



Rozdzielnica lokalu



Tablica czepni



Gniazdo 16A 230V IP20 n – krotne montowane w osobnych puszkach

Gniazdo 16A 230V IP44 n – krotne montowane w osobnych puszkach

Wypust 1-faz.: 230V



Wypust 3-fazowy 400V



Gniazdo RJ45 P/T IP20



Gniazdo 16A 230V IP67



Gniazdo DATA 16A 230V IP20



Gniazdo 32A 400V IP44



Gniazdo 16A 400V IP44



Przełącznik I–0–II służący do regulacji biegu wentylatora



Połączenie skręcane czterośrubowe

Legenda CCTV:



Kamera IP kopułowa wewnętrzna



Stacja obsługi systemu

Legenda oświetlenia:



Łącznik pojedynczy IP20



Łącznik schodowy IP20



Oznaczenie strefy oświetleniowej



LENA LIGHTING S. A. 389047 TYTAN LED PRO 1150mm 2500lm 840 IP67 (13W) RCR



LENA LIGHTING S. A. 259050 LABO P 48W PLX 4000K 595x595



LENA LIGHTING S. A. 389016 TYTAN LED PRO 1150mm 4350lm 840 IP67 (24W)



LENA LIGHTING S. A. 517464 NECTRA LED PLUS 222mm 2150lm 840 (15W)



LENA LIGHTING S. A. Dione LED PLUS 2550lm 840 (22W)



Oprawa doświetlająca OWA NEW AREA PLUS AT/CT 1C LED3 (kolor RAL), do sufitu podwieszanego



Outdoor Wall 1h CGLine IP65 asym (z grzałką do baterii do –20°C)

Oznaczenia:

Wyw – tablica sterowania wywiewkami

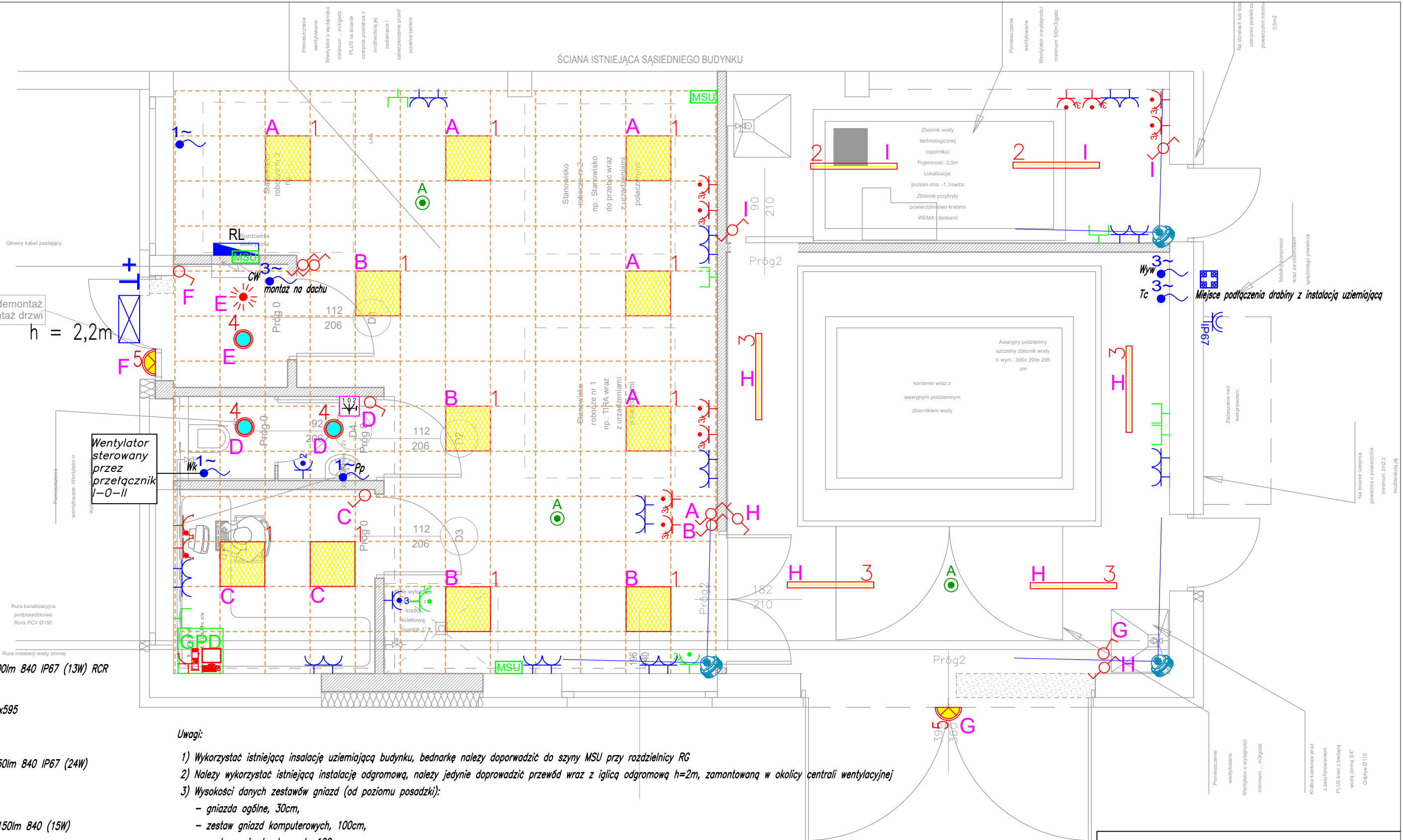
Wk – wentylator kanałowy

Pp – podgrzewacz podumywalkowy

Po – pompa obiegowa

CW – centrala wentylacyjna

Tc – tablica sterowania i zasilania czepni



Uwagi:

- Wykorzystać istniejącą instalację uziemiającą budynku, bednarkę należy doprowadzić do szyny MSU przy rozdzielni RG
- Należy wykorzystać istniejącą instalację odgromową, należy jedynie doprowadzić przewód wraz z iglicą odgromową h=2m, zamontowaną w okolicy centrali wentylacyjnej
- Wysokości danych zestawów gniazd (od poziomu posadzki):
  - gniazda ogólne, 30cm,
  - zestaw gniazd komputerowych, 100cm,
  - zestaw gniazd roboczych, 120cm,
  - gniazda w toaletach 140cm.

projekt---architektura  
maciej---lesisz

poznań ul. łozowa 84/9 – tel. 691 403 607 – maciejlesisz@gmail.com

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budynek C warsztatowy ul. Forteczna 12 - przebudowa, remont i adaptacja 61-362 Poznań dz. nr 35/8 , 19/6 ark 05 obręb Staroleka

TYTUŁ RYSUNKU:

**RZUT PRZYZIEMIA  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Głowacki nr upr. WKP/0185/POOE/13	NR RYS. <b>E_1</b>
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Mądrzak nr upr. 290/85/Pw	
DATA: 05.2022	SKALA: 1:50