

**Gniazda wtykowe 16A/250V~/IP20:**

- 1 gniazdo wtykowe, 2P+PE
- 2 gniazda wtykowe, 2P+PE
- 3 gniazda wtykowe, 2P+PE

 Gniazda wtykowe 16A/250V~/IP44:  
1 gniazdo wtykowe, 2P+PE

4 Szyna ekwipotencjalna np. w puszcze p/t



Puszka przyłączeniowa z wypustem kablowym

Punkt stanowiący, natynkowy, w składzie:

- obwód 400V zakończony łącznikiem 3P, 0-1, ŁK 25A

- obwód 230V zakończony 6 gniazdzami 2P+PE, 16A/25

- udział przycisków dezprezystwa (z szcl.)

[illegible]

- 3 obwody 400V/

- 3 obwody 230V

- obwód przycisków

- 6 przyłączy LAN zakończone gniazdem ZXRJ45

**G1-7** ■ Zestaw gniazd w składzie:

- 1 obwód 230V zakończony 5 gniazdkami 2P+PE, 16A/250V

1. The first step is to identify the key components of the system. This involves understanding the hardware, software, and data involved in the process.

230V 3P+PE 16A/25

- 2 gniazd 400V 5P, 32A/440V

6,7  Wypust zasilający:

- 400V - 5x2,5mm<sup>2</sup>

3,5 ■ Wypust zasilający:

$$= 230V = 3 \times 2 \times 5mm$$

**Wypust zasilajacy:**

- 230V - 3x2,5mm<sup>2</sup>

- 230V - 3x2,5mm<sup>2</sup>



Uzgodzenie z uaktualnioną i sygnalizacją FWF

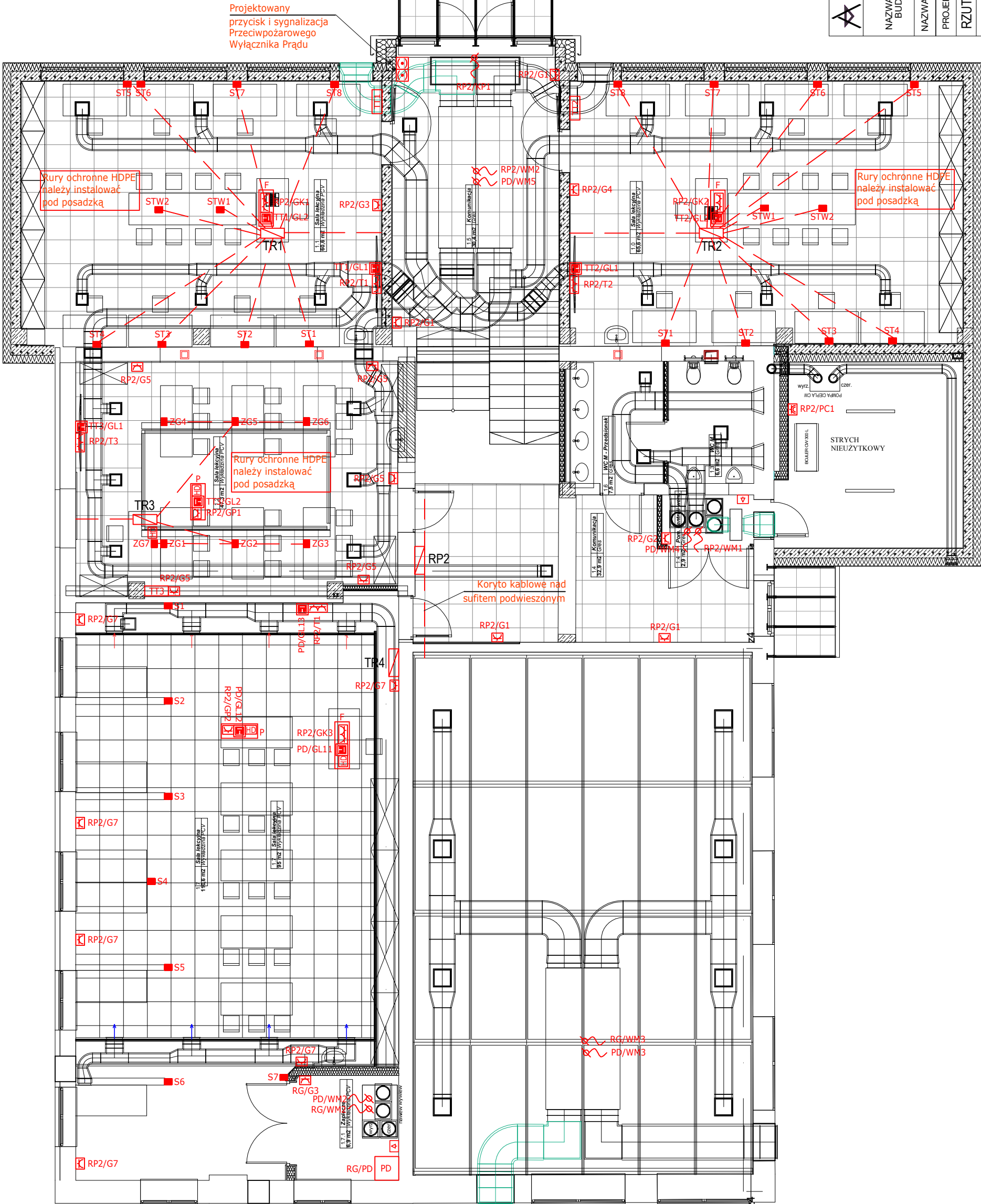
01112200 LAN ZYNU75J/Kat.: UA/31F



 UNIVERSITY OF ILLINOIS CHICAGO

6-T111

☒ Rozdział III. Elektryczność

**PD** Punkt dystrybucyjny w postaci szafy wiszącej Rack 19"



 **PRACOWNIA PROJEKTOWA** PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZIAŁKUFEL  
89-600 CHOJNICE, ul. Sukierników 6, tel. +48 606 948 504 , architek@zdkufel.pl

NAZWA ZAMIERZENIA  
BUDOWLANEGO

NAZWA OBIEKTU BUD.	BUDYNEK WARSZTATOWY CNT W CHOJNICACH
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

PROJEKT TECHNICZNY - INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	SKALA: 1:100
---	--------------

<b>RZUT PIĘTRA - INST. Gniazd i Wypustów</b>	<b>NR RYS.: E-04</b>
<b>PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b> MGR INŻ. ŁUKASZ BOBKOWSKI wzpr. nr: POW/0006/POE/13 wzpr. nr: POW/0006/POE/13 wzpr. nr: POW/0006/POE/13	<b>SPRAWDZAJĄCY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b> INŻ. ZDZISŁAW BIELAWSKI upr. nr: UAHN/KZ-72/07/87 w szczególności: Instalacji/no-tizyntej/nety

Data:		Data:
23.11.2023		23.11.2023