



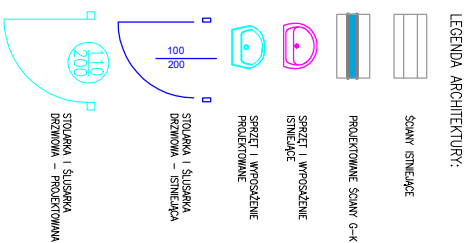
## LEGENDA

- n-gniazda kodowanych dla sieci komputerowej, pojedynczych
- n-gniazda 1-faz., pojedynczych, 15A
- gniazda 1-faz., 15A, do zasilania TV, n=30cm od sufitu
- n-gniazda 1-faz., 15A, porzadkowe

- gniazdo 1-faz.
- wypust 3-faz.
- wypust 1-faz.

- Przebieg**
- punkt elektrolizacyjny w panelu nadłożonym:
- 2 x gniazdo 230V zos. z sekcji napędu podstawowego
  - 2 x gniazdo 230V zos. z sekcji napędu rezonansowego
  - 2 x gniazdo 230V zos. z sekcji napędu głównotłocznego
  - 2 x białe wyrównanie potencjałów
  - 2 x gniazdo RJ-45
  - 1 x zasilanie oświetlenia w białe (ogólne)
  - 1 x sterowanie oświetleniem nocnym w białe
- przycisk otwarcia drzwi przesuwanych

- przycisk otwarcia drzwi przesuwnych



RCY:

K&amp;A Sp. z o.o.

[illegible]

PLAN INSTALACJI GNIAZD I SILY - RZUT II PIĘTRA

PROJEKTOWY:	NR PROJEKTU 266/20
-------------	--------------------

mgr inż. Roland Wijas SWK/0167/PWF/15	BRANŻA ELEKTRYCZNA
--	-----------------------

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

DATA	10.2021
------	---------

SKALA	1:100
-------	-------

--	--

100