
































1. łączniki na klatkach schodowych instalować na wysokości 1,1 m w pozostałych pomieszczeniach na wysokości 1,3m
2. w ścianach tradycyjnych przewody układać pod tynkiem, w ściankach lekkich w sufitach podwieszanych przewody prowadzić w rurach osłonowych.
3. w hazienkach i pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony min IP 44.
4. Gniazda ogólnego przeznaczenia instalować na wysokości 0,2 m od posadzki w WC, przedszkola na wysokości 1,3 m, w sali dydaktycznej 1,1m
5. w pomieszczeniach sanitarnych-WC oświetleniem sterować za pomocą czujników ruchu
6. Oświetlenie korytarzy sterować przełącznikami bistabilnymi natęmbast klatek schodowych za pomocą przełącznika bistabilnego z funkcją czasową.
7. Gniazda w łazience instalować na wysokości 1,3 m zachowując odległości wymagane normą PN-HD 60346-7
8. Wentylatory łazienkowe złączać razem z oświetleniem sufitowym
9. w łazience wykonać podłączenia wyrównawcze miejscowe a w wymiennikowni podłączenia wyrównawcze główne
10. Moce umowna bez zmian, Układ pomiarowy bez zmian
11. Rozdzielnice umieścić w ścianie jako p.t.
12. W uzgodnieniu z inwestorem dopuszcza się zmianę wysokości montażu gniazd i łączników
13. Lampy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego wyposażać w funkcję autotestu oraz moduł monitorujący
14. W rozdzielni RG zainstalować centralny monitoring oświetlenia awaryjnego
15. Oświetlenie ewakuacyjne powinno zapieścić min 5 lx
16. Zaosnować gniazda wyczołowe z przelotnymi styków (ochrona przed dostępem dla dzieci)
17. Precyzyjnie przewody przez ściany i stropy oddzielenia póź. zabezpieczyć odpowiednim preparatem gwarantującym klasę przepięcia kablowego na poziomie REI danej przegrody.
18. Wentylatory w pomieszczeniach łączyć przez programator czasowy zainstalowany w rozdzielni.
19. Rozdzielnica wymiennikowni RW bez zmian

Oznaczenia:

- Uznaczenia:**
- | | |
|---|----------------------|
|  | główno skoza |
|  | wypust 1-faz |
|  | wypust 3-faz+1+PE |
|  | przejściu monofazowy |
|  | czułość ruchu 360 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

RZUT PARTIEU						
LP	NALIZ. PRZECIEŻNIA	PNL. UCIEŃNIA [mm]	PROFI	UCZYN. G538	INNOVACJE PROXO	
0/1	KOMARKA	6,17	☐	-	PR10. G538C	
0/2	B800	10,07	SIAY	-	PR10. G538C	
0/3	B800	11,30	SIAY	-	PR10. G538C	
0/4	KOMARKA	8,34	☐	-	PR10. G538C	
0/5	WACZYN	1,25	☐	-	PR10. G538C	
0/6	B800	5,59	SIAY	1	PR10. G538C	
0/7	UZEMKA	1,44	W995. W995. V995	2	PR10. G538C	
0/8	POKASZCEN. T2020B90	3,10	☐	2	PANEL. PROXOC	
0/9	SDYMA	2,06	☐	2	W995. W995. V995	
0/10	SKA. OMIKROSTYKA	4,25	CRAYON	10	W995. W995. V995	
0/11	STYDYMKA	8,83	W995. W995. V995	30	W995. G538C	
0/12	PRZECIEŻNIE. MNY	2,44	W995. W995. V995	-	W995. G538C	
0/13	KOCMA	5,65	CRAYON	4	W995. G538C	
0/14	ŻYWIWKA	6,37	☐	1	W995. G538C	
0/15	WACZYN	5,00	☐	1	W995. G538C	
0/16	UZEMKA	3,69	☐	1	W995. G538C	
0/17	KOMARKA	6,17	☐	-	W995. G538C	
0/18	H2	5,45	☐	-	W995. G538C	
0/19	KOCMA	7,41	☐	1	W995. G538C	
0/20	PROKUL	13,08	SIAY	2	PANEL. PROXOC	
0/21	PROKUL	6,00	SIAY	1	PANEL. PROXOC	
0/22	PROKUL	5,49	SIAY	1	PANEL. PROXOC	
0/23	UZEMKA	3,49	☐	1	PR10. G538C	
0/24	UZEMKA	5,45	☐	1	PR10. G538C	
0/25	UZEMKA	3,49	☐	1	PR10. G538C	
0/26	PROKUL	8,49	SIAY	1	PANEL. PROXOC	
0/27	PROKUL	6,00	SIAY	1	PANEL. PROXOC	
0/28	PROKUL	13,06	SIAY	2	PANEL. PROXOC	
0/29	KOCMA	7,41	☐	1	W995. W995. V995	
SUMA	SUMA	7,41	W995. W995. V995	2	W995. W995. V995	
			W995. W995. V995	2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	
W995. W995. V995				2	W995. W995. V995	

LEGENDA OPRAW OŚWIECENIOWYCH

- B1.1 - REGULUX LED 30W IP44
B1.2 - REGULUX LED 40W IP44
B1.3 - REGULUX LED 50W IP44
C1.1 - KLAS-2 LED 39W KOK
C1.3 - KLAS-2 LED 59W KOK
D1.2 - S6000 LED 62W OPAL
E1.1 - BASE LED 15W IP44
F1.1 - S4000 LED 30W OPAL
AW1.1 - OP20-E1, 2TA1N IP65
AW3.1 - OP3-E4X1TC1N IP65
AW5.1 - VUNE-1X1 TA.1 CR
EW1.1 - OP1-E1, 2TA1N + PIKTOGRAM
W2.1 - DS1-E1, 2TA1N + PIKTOGRAMY

[illegible]