



ZESTAWIENIE POMIESZCZENI PARTERU		
NUMER	NAZWA	POWIERZCHNIA
1.01	KORRIDOR	11,35
1.02	KORRIDOR	5,45
1.03	KORRIDOR	11,35
1.04	SALA LEKCYJNA	22,22
1.05	SALA LEKCYJNA	22,22
1.06	KORRIDOR	5,45
1.07	KORRIDOR	5,45
1.08	GABINET DOKTORA	26,38
1.09	KORRIDOR	5,45
1.10	SALA LEKCYJNA	26,38
1.11	SALA LEKCYJNA	26,38
1.12	SALA LEKCYJNA	26,38
1.13	SALA LEKCYJNA	26,38
1.14	SALA LEKCYJNA	26,38
1.15	SALA LEKCYJNA	26,38
1.16	KORRIDOR	5,45
1.17	KORRIDOR	5,45
1.18	KORRIDOR	5,45
1.19	KORRIDOR	5,45
1.20	KORRIDOR	5,45
1.21	KORRIDOR	5,45
1.22	KORRIDOR	5,45
1.23	KORRIDOR	5,45
1.24	KORRIDOR	5,45
1.25	KORRIDOR	5,45
1.26	KORRIDOR	5,45
1.27	KORRIDOR	5,45
1.28	KORRIDOR	5,45
1.29	KORRIDOR	5,45
1.30	KORRIDOR	5,45
1.31	KORRIDOR	5,45
1.32	KORRIDOR	5,45
1.33	KORRIDOR	5,45
1.34	KORRIDOR	5,45
1.35	KORRIDOR	5,45
1.36	KORRIDOR	5,45
1.37	KORRIDOR	5,45
1.38	KORRIDOR	5,45
1.39	KORRIDOR	5,45
1.40	KORRIDOR	5,45
1.41	KORRIDOR	5,45
1.42	KORRIDOR	5,45
1.43	KORRIDOR	5,45
1.44	KORRIDOR	5,45
1.45	KORRIDOR	5,45
1.46	KORRIDOR	5,45
1.47	KORRIDOR	5,45
1.48	KORRIDOR	5,45
1.49	KORRIDOR	5,45
1.50	KORRIDOR	5,45
1.51	KORRIDOR	5,45
1.52	KORRIDOR	5,45
1.53	KORRIDOR	5,45
1.54	KORRIDOR	5,45
1.55	KORRIDOR	5,45
1.56	KORRIDOR	5,45
1.57	KORRIDOR	5,45
1.58	KORRIDOR	5,45
1.59	KORRIDOR	5,45
1.60	KORRIDOR	5,45
1.61	KORRIDOR	5,45
1.62	KORRIDOR	5,45
1.63	KORRIDOR	5,45
1.64	KORRIDOR	5,45
1.65	KORRIDOR	5,45
1.66	KORRIDOR	5,45
1.67	KORRIDOR	5,45
1.68	KORRIDOR	5,45
1.69	KORRIDOR	5,45
1.70	KORRIDOR	5,45
1.71	KORRIDOR	5,45
1.72	KORRIDOR	5,45
1.73	KORRIDOR	5,45
1.74	KORRIDOR	5,45
1.75	KORRIDOR	5,45
1.76	KORRIDOR	5,45
1.77	KORRIDOR	5,45
1.78	KORRIDOR	5,45
1.79	KORRIDOR	5,45
1.80	KORRIDOR	5,45
1.81	KORRIDOR	5,45
1.82	KORRIDOR	5,45
1.83	KORRIDOR	5,45
1.84	KORRIDOR	5,45
1.85	KORRIDOR	5,45
1.86	KORRIDOR	5,45
1.87	KORRIDOR	5,45
1.88	KORRIDOR	5,45
1.89	KORRIDOR	5,45
1.90	KORRIDOR	5,45
1.91	KORRIDOR	5,45
1.92	KORRIDOR	5,45
1.93	KORRIDOR	5,45
1.94	KORRIDOR	5,45
1.95	KORRIDOR	5,45
1.96	KORRIDOR	5,45
1.97	KORRIDOR	5,45
1.98	KORRIDOR	5,45
1.99	KORRIDOR	5,45
1.100	KORRIDOR	5,45

LEGENDA

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA

projektowany przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Wyłącznik SCHODOWY 10A/230V pH IP20

Oprawa oświetleniowa - Oprawa biurowa Lina Lighting S.A., 2650m, 18W, 143lm/W, 3000K, Ra >80, IP20, SDCM < 3, Materiał korpusu ABS, UGR <19, dany, Wymiary 202/202/44mm, Almat ENEC.

Awarne oświetlenie ewakuacyjne - ONTEC R M1 + zestaw montażowy do sufitu podwieszanego

Awarne oświetlenie ewakuacyjne - ONTEC R C1 + zestaw montażowy do sufitu podwieszanego

Awarne oświetlenie ewakuacyjne - ONTEC S M1

Awarne oświetlenie ewakuacyjne - ONTEC S M1 COLD + oprawa IP20

Awarne oświetlenie ewakuacyjne - ONTEC S M1 + zestaw montażowy do sufitu podwieszanego

Awarne oświetlenie ewakuacyjne - ONTEC G + zestaw montażowy do sufitu podwieszanego

1. W każdym korytarzu wykonać oświetlenie ochronne IP20.

2. W części korytarza w przestrzeni międzyściennej instalację należy wykonać jako natynkową, w pozostałej części jako sufitową. W przypadku konieczności wykonania instalacji natynkowej, należy wykonać ją w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym.

3. Oświetlenie korytarzy należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym.

4. Kable przewodów należy układać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym.

5. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym.

6. Stosować przewody 10/10 (10/10).

7. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym.

8. Instalację podświetlenia sufitu.

9. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym.

10. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym.

11. W przypadku potrzeby natynkowej należy wykonać ją w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym.

12. Oświetlenie korytarzy należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym.

13. Oświetlenie korytarzy należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym. Wykonanie instalacji natynkowej należy wykonać w sposób zapewniający ochronę przed uszkodzeniem mechanicznym.