



osprzęt elektroinstalacyjny min IP44

- gniazdo 2P+Z 230V

osprzęt elektroinstalacyjny IP20

- gniazdo 2p+Z 230V

Oprawa typu downlight IP44 o strumieniu świetlnym min. 2750lm i skuteczności min. 135lm/W barwa 4000K

Oprawa asymetryczna od oświetlenia tablicy strumień świetlny min. 6600lm i skuteczności min. 140lm/W barwa 4000K

Oprawa 600x600 o strumieniu świetlnym min. 4100lm i skuteczności min. 130lm/W barwa 4000K

Oprawa Awaryjna z autotestem i 1h podtrzymaniem strumieniem świetlnym min. 245lm i optyce symetrycznej antypanicznej (spot)

Oprawa ewakuacyjna jednostronna 1h maksymalna moc źródła światła 1,5W luminancja 150cd/m2 wersja z autotestem. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych

Oprawa ewakuacyjna dwustronna 1h maksymalna moc źródła światła 1,5W luminancja 150cd/m2 wersja z autotestem. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych

Dzwonek szkolny połączony z istniejącą instalacją

łącznik świecznikowy IP20

łącznik jednobiegunowy IP20

M-K Projekt Dawid Mołdzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka			
Investor:	GMINA KOBYLNICA, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica		
Adres:	KOŃCZEWO dż. nr 49/1: 49/4, 49/3, 48/1 obręb Kończewo, gmina Kobylnica, woj. Pomorskie		
Temat:	Budowa Sali Gimnastycznej z zapleczem socjalnym wraz z infrastrukturą, oraz przebudowę istniejącego budynku S.P. w Kończewie, PROJEKT ZMIAN		
Obiekt:	pozwolenie na budowę nr 477/2017, z dnia 22 czerwca 2017r. SALA GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM SOCJALNYM		
Projektował:	mgr inż. Radosław Sadowski		
Sprawdziła:	mgr inż. Piotr Morkowski		
Opracował:	Nr upr.: ZAP/0142/PWOE/131 – upr.ele. bez ograniczeń		
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA I		
		Skala: 1 : 100	
		Datę: 04.2020	
		Nr rys. Str. —	IE02

- Uwaga:**
1. W pomieszczeniach łazienek ogólnodostępnych oświetlenie zapalane czujką ruchu i obecności
  2. Oświetlenie Sali oraz korytarzy sterowane centralnie oraz miejscowo
  3. Proponowane sterowane za pomocą systemów NEXWELL
- Uwaga:** można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozabawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.