



RZUT PARTERU

LEGENDA

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- Oprowa LED 32W, strumień świetny 4700 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 140lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mocno pcv, n/ł, IP20, kąt świecenia 180 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 60x60cm,
- Oprowa LED 24W, strumień świetny 3700 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 140lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mocno pcv, n/ł, IP20, kąt świecenia 180 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 45x45cm,
- Oprowa LED 30W, strumień świetny 3700 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 120lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mocno pcv, n/ł, IP54, kąt świecenia 180 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 35 cm średnicy,
- Oprowa LED 18W, strumień świetny 2200 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 120lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mocno pcv, n/ł, IP54, kąt świecenia 120 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 30 cm średnicy,
- Oprowa LED 18W, strumień świetny 2400 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 115lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mocno pcv, n/ł, IP20, kąt świecenia 180 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 120x8cm,
- Oprowa LED 36W, strumień świetny 4200 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 115lm/W, barwa światła 4000K, przestrona mocno pcv, n/ł, IP54, kąt świecenia 180 stopni, IK08, wsp. RA>80, wym. ok. 120x15cm,
- tęcznik jednobiegunowy
- tęcznik dwubiegunowy
- tęcznik jednobiegunowy, hermetyczny
- tęcznik schodowy

UWAGI DO PROJEKTU

- wszystkie tęczniki montować na wysokości 1,4 m od posadzki wykończonej
- w pomieszczeniach wilgotnych, kuchennych oraz higieniczno–sanitarnych montować tęczniki hermetyczne
- tęczniki dla osób niepełnosprawnych montować na wysokości 1,0 m od posadzki wykończonej
- wysokość montażu gniazd wtykowych ustalić z użytkownikiem
- wszystkie przewody prowadzić w brzdach pod tynkiem
- rozdzielnice R zamontować na wysokości 1,4 m nad posadzką
- kable WLZ zasilające do podrozdzielnic prowadzić pod tynkiem
- realizację projektu rozpatrzyć łącznie z projektami pozostałych branż, a wymiary pobierać wyłącznie z natury,

<div>FILAR</div> <div>STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO</div> <div>64-920 Pila, ul. GROTOWA 7 lok. 1</div> <div>e-mail: studio@interia.pl</div>			
TYTUŁ:	RZUT PARTERU – WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLESŁAWIEC 59–700 BOLESŁAWIEC, ul. RYNEK 41		
ZADANIE:	Termomodernizacja budynków oświatowych na terenie Miasta Bolesławiec – modernizacja energetyczna budynku Przedszkola Publicznego nr 4 w Bolesławcu, ul. Sądowa 9		
OBIEKT:	Przedszkole Publiczne nr 4		
	59–700 Bolesławiec, ul. Sądowa 9 ident. dz. 020101_1.0009.258		
Projektant:	mgr inż. Jacek PŁASZ		
upr. bud. GP–7342/1619/91/92		Szef Pracowni:	
		inż. Marcin GÓRZNY	
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.T–W.	1:100	25.09.2024	Elektryczna
			NR RYSUNKU
			E–02