


- ☑ oprawa ewakuacyjna z piktogramem led 3W t wiekrze od 1h
- oprawa A–2x36W z rostre m funkcjonalno opłyka maxi z reflektorami boczny m z wyskopolerowanego standardowego aluminium, odbicie min 82% z matowy m płaskimi poprzeczny m lamelami
- oprawa B–2x58W z rostre m funkcjonalno opłyka maxi z reflektorami boczny m z wyskopolerowanego standardowego aluminium, odbicie min 82%, z matowy m płaskimi poprzeczny m lamelami
- oprawa C–1x58W opłyka maxi z osymetryczny m rozsyem światła wykonano ze standardowego aluminium, odbicie min 82% przeznaczono dla jednej lampy opłyka zbudowano jest z pojedynczego reflektora bez lameli, lampo umiescowiona asymetrycznie jest niewidoczna z głównego kierunku patrzenia
- oprawa D–4x18W funkcjonalno opłyka młdi wykonano z matowego aluminium wysokiej jakości, odbicie min 82% z profilowany m lamelami z zakrzywioną dolną krawędzią
- Oprawy E– PLC 2x26W np FWS200
- przewód UTP 4x2x0,5 kat 6 w korytku instalacyjny natynkowy m pod sufitem
- └ gniazdo podwójne RJ–45 kat 6
- 4/ ilość przewodów UTP 4x2x0,5 kat 6
- W pomieszczeniach 6,7 osprzet bez zmian wymiana oprzewodowania
- vv wypust platformy windy

 <div>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY</div> <div>Jonusz Bielen</div>			
Investor:	Zespół Szkół w Mirosławcu, ul. Wolności 21, 78–650 Mirosławiec		
Tenat:	Proce budowlane w pomieszczeniach w Zespole Szkół w Mirosławcu		
Adres:	Mirosławiec, dz. nr 455, obr. 0001 – Miasto Mirosławiec		
Rysunek:	Rzut portieru – instalacja elektryczna		
Projektował:	Sprawił:	Data:	Skala:
mjr inż. Mirosław Lisowski	mjr inż. Marek Raszalski	styczeń	
Up. nr 162/72 Bg	Up. nr UA–8345/285/88	2015	1:100
			Nr rys. E–1