

A



- Ⓢ12 plafoniera LED 12W IP20
- Ⓢ18 plafoniera LED 18W IP20
- Ⓢ24 plafoniera LED 24W IP20
- Ⓢ12W44 plafoniera LED 12W IP44
- Ⓢ18W44 plafoniera LED 18W IP44
- Ⓢ24W44 plafoniera LED 24W IP44
- Ⓢ12W20 czujnik ruchu
- Ⓢ7W awaryjna min. 1h
- Ⓢ4W awaryjna min. 1h
- Ⓢ z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji
- Ⓢ nasświetlacz LED 30W z czujnikiem ruchu
- Ⓢ lampa bakterioobójcza 1x30W
- wypust z obwodu oświetlenia na oświetlenie podszafkowe
- Ⓢ150 wentylator kanalowy 150
- Ⓢ mieszacz powietrza sufitowy
- Ⓢ detektor gazu ziemnego(metanu) autonomiczny
- Ⓢ ostrzegacz o obecności gazu w powietrzu
- Ⓢ gniazdo wtyczkowe p1i podwójne z ochroną
- Ⓢ gniazdo wtyczkowe n1i hermetyczne podwójne z ochroną
- Ⓢ32 gniazdo wtyczkowe n1i słowe 32A 3P+N+PE z wyłącznikiem
- Ⓢ gniazdo wtyczkowe p1i telefoniczne
- Ⓢ centrala telefoniczna 2 wejścia 8 wyjść
- Ⓢ unifon domofonu

Projektant:	Zamawiający: Miasto Piotrków Trybunalski 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Karłowicza 10		
	Objekt: Projekt techniczny instalacji elektrycznych podziółu Danu Dziecko na cele jednorazowe zgodnie z projektem "Reorganizacja systemu placzy zastępczej w Piotrkowie Trybunalskim" 97-300 Piotrków Tryb. ul. Wysoka 24/26		
Data opracowania: październik 2021 r.	Rzut piętro - projekt		Branda: ELEKTRYCZNA
	Strona: 150	Nr rys:	E-3