



LEGENDA	
	oprawa szczelna, 40W, 5600lm, IP65
	proj. naświetlacz LED 70W, 11550lm, 4000K, IP66, rozsył asymetryczny
	proj. zestaw gniazd: 2x16A/400V+ 2x16A/230V z zabezpieczeniami, w obudowie natynkowej IP65
	proj. zestaw gniazd: 32A/400V+16A/400V+ 3x16A/230V z zabezpieczeniami, w obudowie natynkowej IP65
	proj. łącznik klawiszowy 10A, 230V, n/t IP44
	wypust przewodu, dł. 1,5m
	zestaw sterowania wentylacją

- UWAGA.
- W projektowanym budynku wykonać instalację oświetlenia wykorzystując oprawy LED, zwieszane na wysokość około 4,0m.
  - Sterowanie oświetleniem wykonać za pomocą łącznika klawiszowego.
  - Typy zastosowanych przewodów przedstawiono na schemacie oświetlenia. Instalację układać w korytkach kablowych i w kształtowniku.
  - Projektowane obwody zasilic z rozdzielni RE.
  - Wykonać instalację WLZ zasilania rozdzielni RE kablem YKXS5x10mm<sup>2</sup>, z istn. rozdzielni głównej RG zlokalizowanej w sąsiednim budynku.
  - Układ sieci TN-S

Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			
Branża:	Nazwa rysunku: <i>PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</i>			Skala: <b>1:100</b>
Elektryczna				
Nazwa i adres obiektu: BUDYNEK GARAŻOWY DO PRZECZOWYWANIA SPRZĘTU W BM PZDW NOWA DĘBA. - PROJEKT WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ  nr dz. 5/13, Obr. ewid. 0001 Nowa Dęba, Jedn. ewid. 182004_4 Nowa Dęba Miasto				
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Nr rys.:
Projektant w specjalności elektrycznej	mgr inż. Andrzej Latawiec	PDK0076/ POOE/05		E1
Sprawdził w specjalności elektrycznej	mgr inż. Mariusz Rolek	PDK0074/ POOE/05		Data: listopad 2025