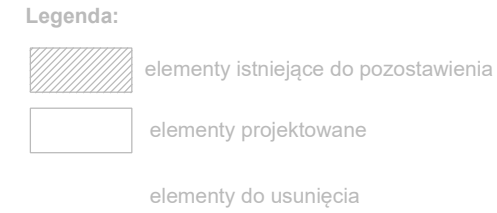










Jednostka projektowania	 <b>Archime</b> 项目设计 工程 技术 服务 设计 施工 管理	
	Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl	
Nazwa	<b>Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II</b>	
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz	
Rodzaj opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY	BIAŁYSTOK 2021.25.10
Nr rys.:	Przedmiot rysunku: <b>Rzut I piętra</b> <b>Instalacja oświetlenia</b>	Skala: <b>1:100</b>
AUTORIZACJA OPRACOWANIA:		
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Prokopuk PDL/0068/PBE/18	
	Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukasz Botkryk PDL/0053/POOE/08	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.		



**UWAGA:** Przed przystąpieniem do pracy wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. Projekt architektury rozpatrywać razem z projektami branżowymi!

### LEGENDA

PIR		sufitowy czujnik ruchu PIR 360 min. det. r=6m
		łącznik zwierny "światło" p/t IP20
		łącznik schodowy p/t IP20
		łącznik świecznikowy p/t IP20
		łącznik jednobiegunowy p/t IP20
		łącznik jednobiegunowy p/t IP44

OZN	ODBIÓR	WYS.GN.
	łączniki ośw.	h=100cm
	łączniki ośw. przy umywalkach	h=140cm

*UWAGA : Dopuszcza się zmianę zewnętrznych czujników PIR , na oprawy z wbudowanym czujnikiem PIR.*