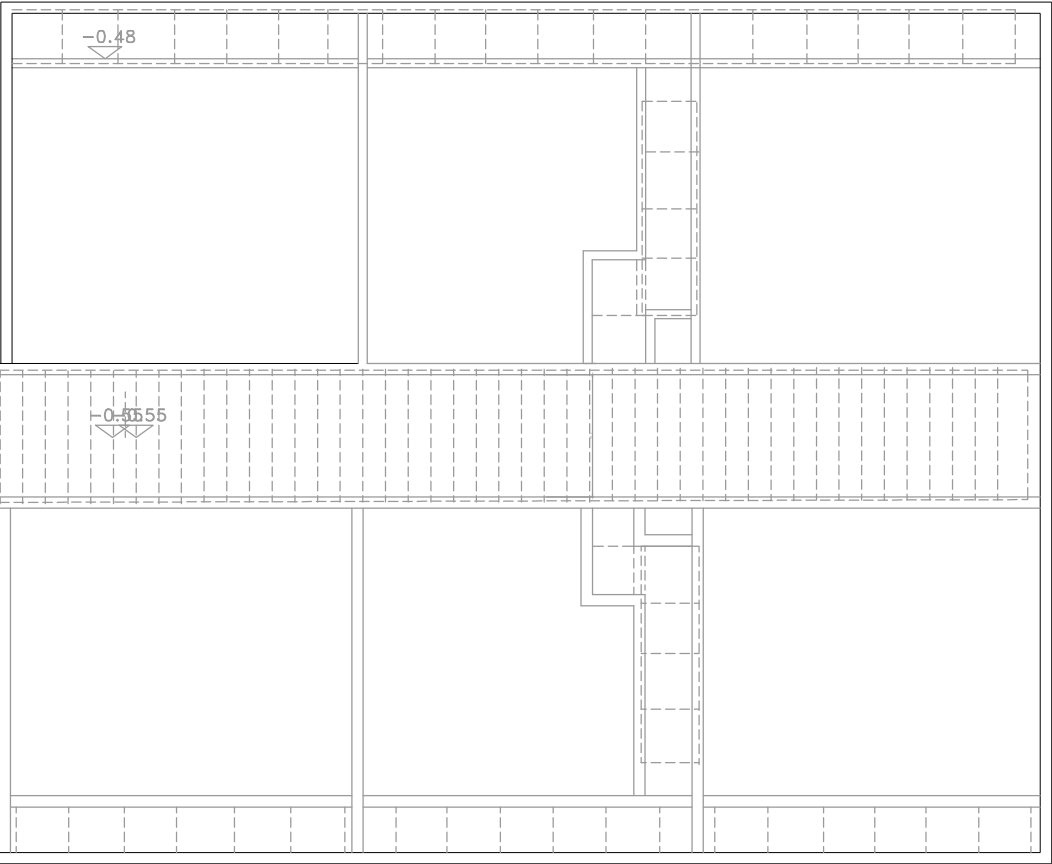
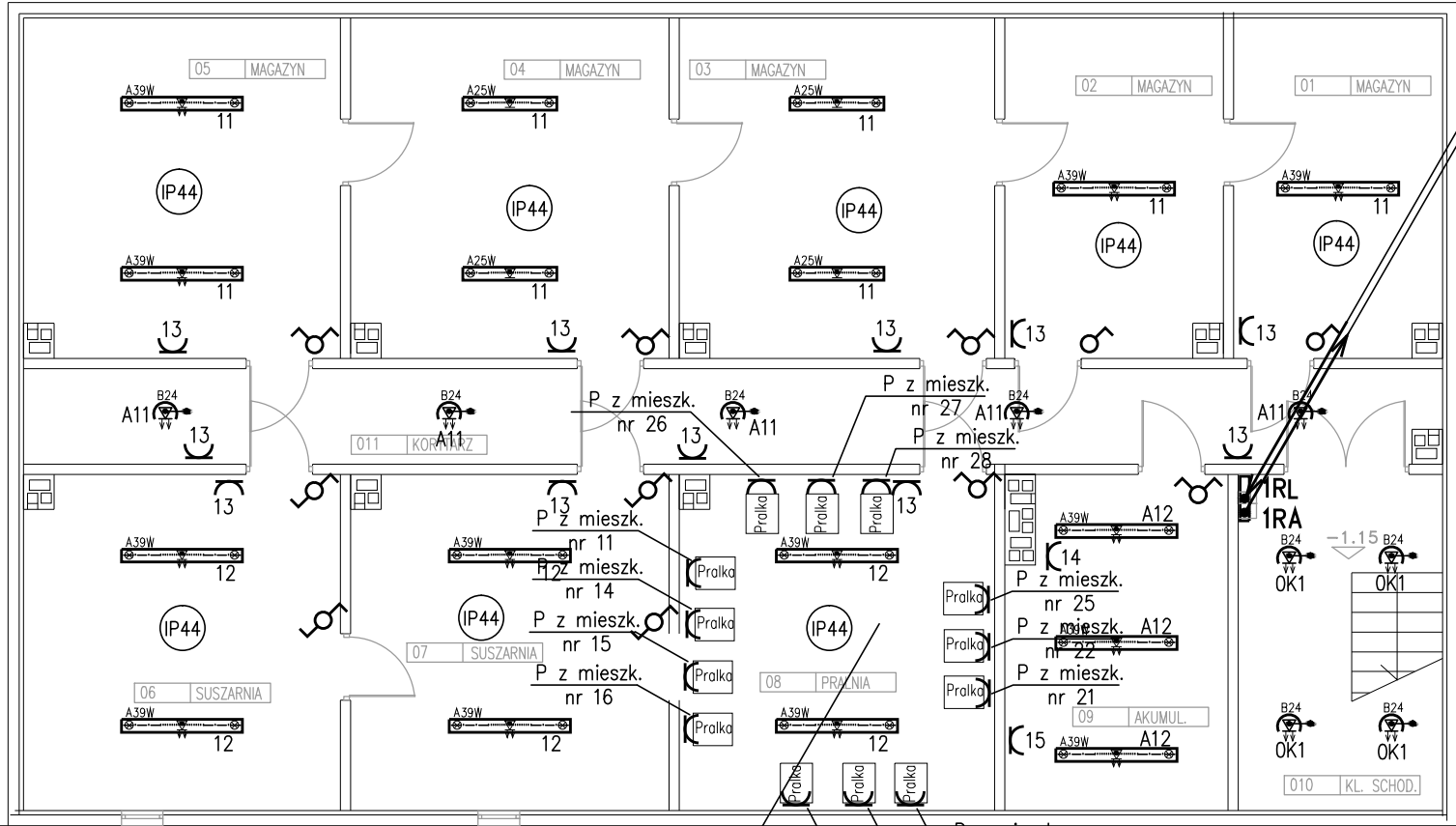
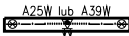


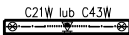
Piwnica



OZNACZENIA:



—oprawa oświetleniowa nastropowa, metalowa, z kloszem opalowym, zasilaczem wewnątrz obudowy, ledowa, IP69, wzór jak w załączniku nr 1, A25W o długości 1287mm, A39W o długości 1587mm



—oprawa oświetleniowa nastropowa, metalowa, z kloszem opalowym, zasilaczem wewnątrz obudowy, ledowa, wzór jak w załączniku nr 2, C21W o długości 1030mm, C43W o długości 2020mm



—plafon sufitowy ledowy, IP20, z wbudowanym czujnikiem ruchu i zmierzchu PIR, wzór jak w załączniku nr 3,



—wartość IP wykonania instalacji w pomieszczeniu.

<b>VENTO</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA 80-215 GDAŃSK ul. Wileńska 59 D/13	OBIEKT	BUDYNEK "DOM AKTORA"		SKALA	1:100
	ADRES:	GDYNIA ul. WITOMIŃSKA 12, dz. nr 961		DATA	03.2018
	TEMAT:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		BRANŻA	ELEKTRYCZNA
	RYSUNEK:	PLAN INSTALACJI piwnica		NR RYS.	1.1
<b>ABC</b> FIRMA 80-210 Gdańsk ul. J. Tuwima 26/1	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY			
	IMIE, NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS		
	PROJEKTANT	techn. Zenon Kujawa	101d/75 spec. instalacje i urządzenia elektryczne		
	SPRAWDZAJĄCY	inż Andrzej Szypowicz	459Gd/74 spec. instalacje i urządzenia elektryczne		