





















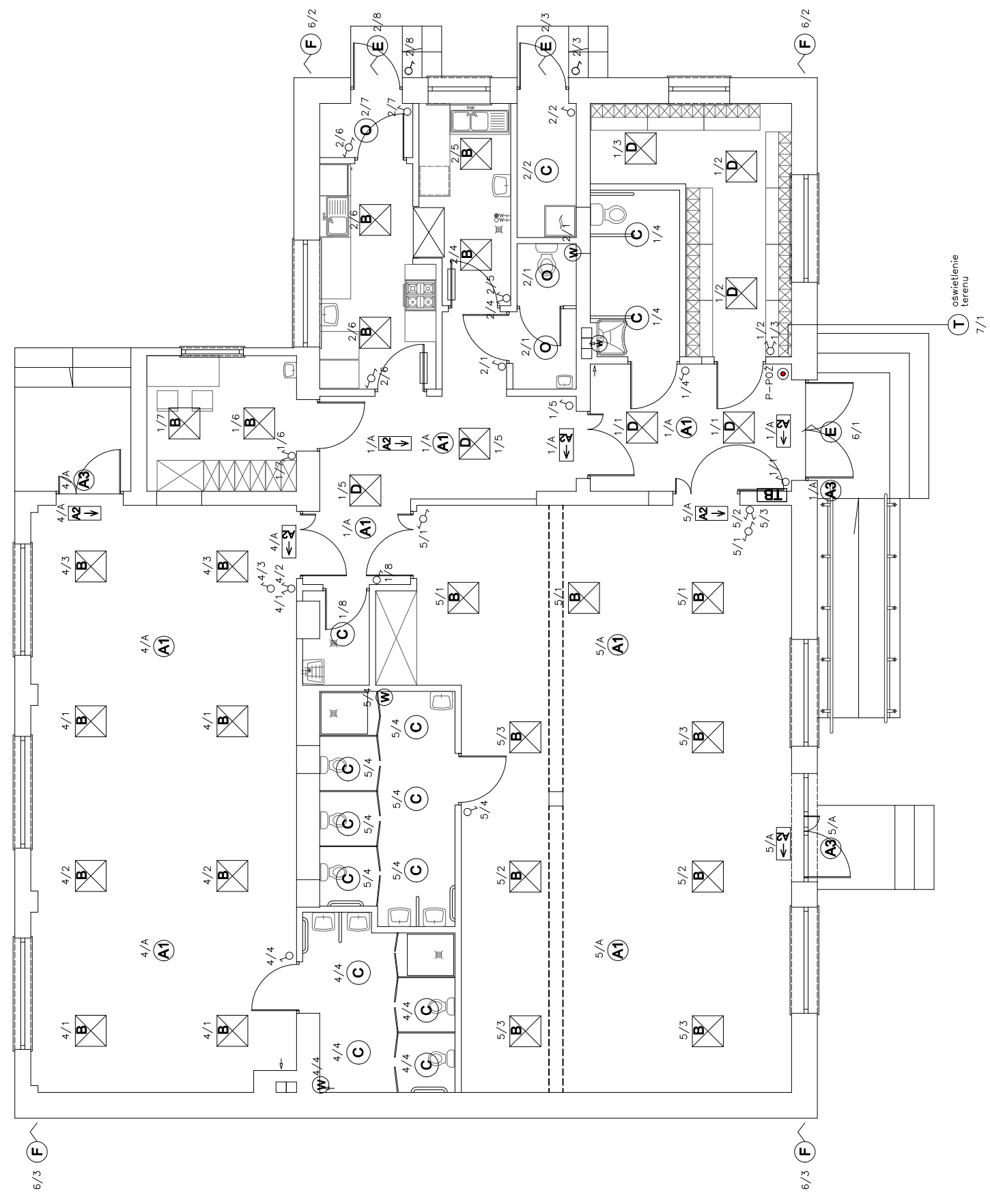


-  wyłącznik schodowy, p/t, h=110cm
-  wyłącznik świecznikowy, p/t, h=110cm
-  wyłącznik pojedynczy, p/t, h=110cm
-  gniazdo 230V p/t, z zac. PE, IP-20, z przesłoną torów prądowych h=30cm lub zgodnie z opisem
-  gniazdo 230V p/t, z zac. PE, IP-44, z przesłoną torów prądowych h=30cm lub zgodnie z opisem
-  gniazdo 400V, IP44
-  h= zgodnie z opisem

-  oprawa sufitowa, n/t, BRAVO LED 45W, Kanlux
-  oprawa sufitowa, n/t, BRAVO LED 40W, Kanlux
-  oprawa sufitowa, n/t, CARSA LED SMD 18W, Kanlux
-  oprawa sufitowa, n/t, OMERIS LED 25W-NW-W, Kanlux
-  oprawa natynkowa, DIEGO SMD-WW, 24W, IP44, Kanlux
-  istniejące oprawy sodowe na wysięgnikach
-  oprawa sufitowa, n/t, awaryjna, iTECH M2 NM, TM-Technologie
-  oprawa sufitowa, kierunkowa, awaryjna, ONTEC S W2 NM, TM-Technologie
-  oprawa n/t, ścienna, awaryjna, ONTEC AP M, TM-Technologie do montażu na zewnątrz
-  wentylator wyciągowy z wyłącznikiem czasowym - zasilic przewodem YDyp3x1,5
-  wentylator kanałowy TD 1000/200 SILENT zasilenie 230V, przewodem YDyp3x1,5 z TB
-  sterownik wentylatora typu REB-ECOWATT połączyc z wentylatorem przewodem YDyp4x1,5
-  x1 gniazdo pojedyncze
-  x2 gniazdo podwójne
-  1/2 numer obwodu / numer wypustu



MG PROJEKT Magdalena Gos 04-511 Warszawa, ul. Szaserów 57/11	
nazwa obiektu:	PRZEDSZKOLE
adres budowy:	SOBIEŃKI, GM. OSIECK
stadium: PB	data: 12.08.2016r. skala: 1:100
nazwa rysunku:	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA nr rys.: 02/E
funkcja:	imię i nazwisko: podpis:
projektant:	Inż. Andrzej Sokolik
nr upr. MAZ/0305/PWOE/04	nr upr. MAZ/0305/PWOE/04
sprawdzający:	Inż. Zbigniew Kwiatosz
nr upr. MAZ/0307/PWOE/07	nr upr. MAZ/0307/PWOE/07