




















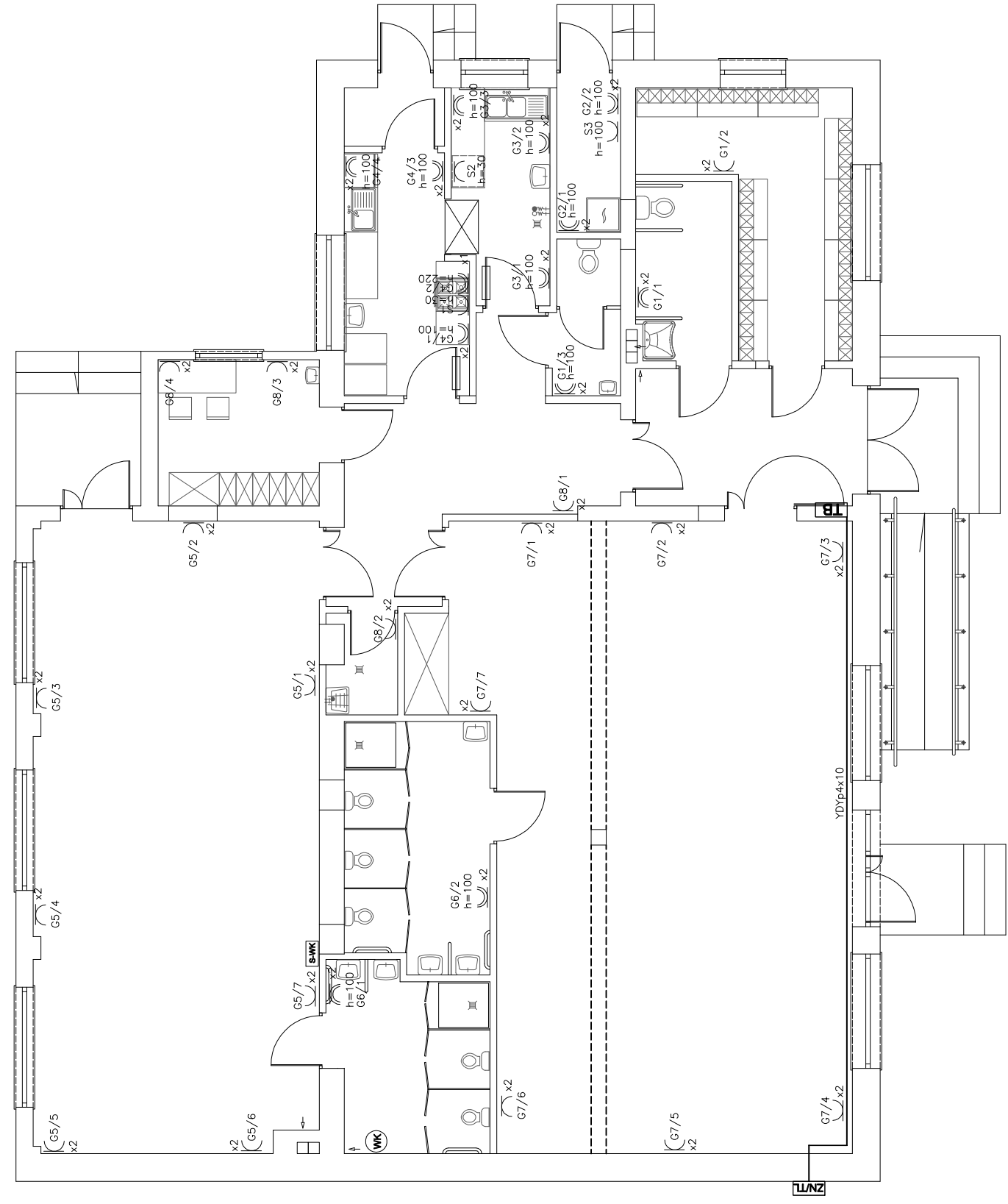
-  wyłącznik schodowy, p/t, h=110cm
-  wyłącznik świecznikowy, p/t, h=110cm
-  wyłącznik pojedynczy, p/t, h=110cm
-  gniazdo 230V p/t, z zac. PE, IP-20, z przesłoną torów prądowych h=30cm lub zgodnie z opisem
-  gniazdo 230V p/t, z zac. PE, IP-44, z przesłoną torów prądowych h=30cm lub zgodnie z opisem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

-  **B** oprawa sufitowa, n/t, BRAVO LED 45W, Kanlux
-  **D** oprawa sufitowa, n/t, BRAVO LED 40W, Kanlux
-  **C** oprawa sufitowa, n/t, CARSA LED SMD 18W, Kanlux
-  **O** oprawa sufitowa, n/t, OMERIS LED 25W-NW-W, Kanlux
-  **E** oprawa natynkowa, DIEGO SMD-WW, 24W, IP44, Kanlux
-  **F** istniejące oprawy sodowe na wysięgnikach

-  **A1** oprawa sufitowa, n/t, awaryjna, iTech M2 NM, TM-Technologie
-  **A2** → oprawa sufitowa, kierunkowa, awaryjna, ONTEC S W2 NM, TM-Technologie
-  **A3** oprawa n/t, ścienna, awaryjna, ONTEC AP M, TM-Technologie do montażu na zewnątrz

-  **W** wentylator wyciągowy z wyłącznikiem czasowym – zasilić przewodem YDyp3x1,5
-  **WK** wentylator kanałowy TD 1000/200 SILENT zasilanie 230V, przewodem YDyp3x1,5 z TB
-  **S-WK** 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	
PRZEDSZKOLE	
adres budowy: SOBIEŃKI, GM. OSIECK	
stadium: PB	data: 12.08.2016r. skala: 1:100
nazwa rysunku: INSTALACJA Gniazd 1f i 3f	
funkcja:	nr rys.: 03/E
projektant:	podpis:
nr upr. MAZ/0305/PWOE/04	nr rys. MAZ/0305/PWOE/04
sprawdzający: inż. Zbigniew Kwiatosz	
nr upr. MAZ/0307/PWOE/07	