













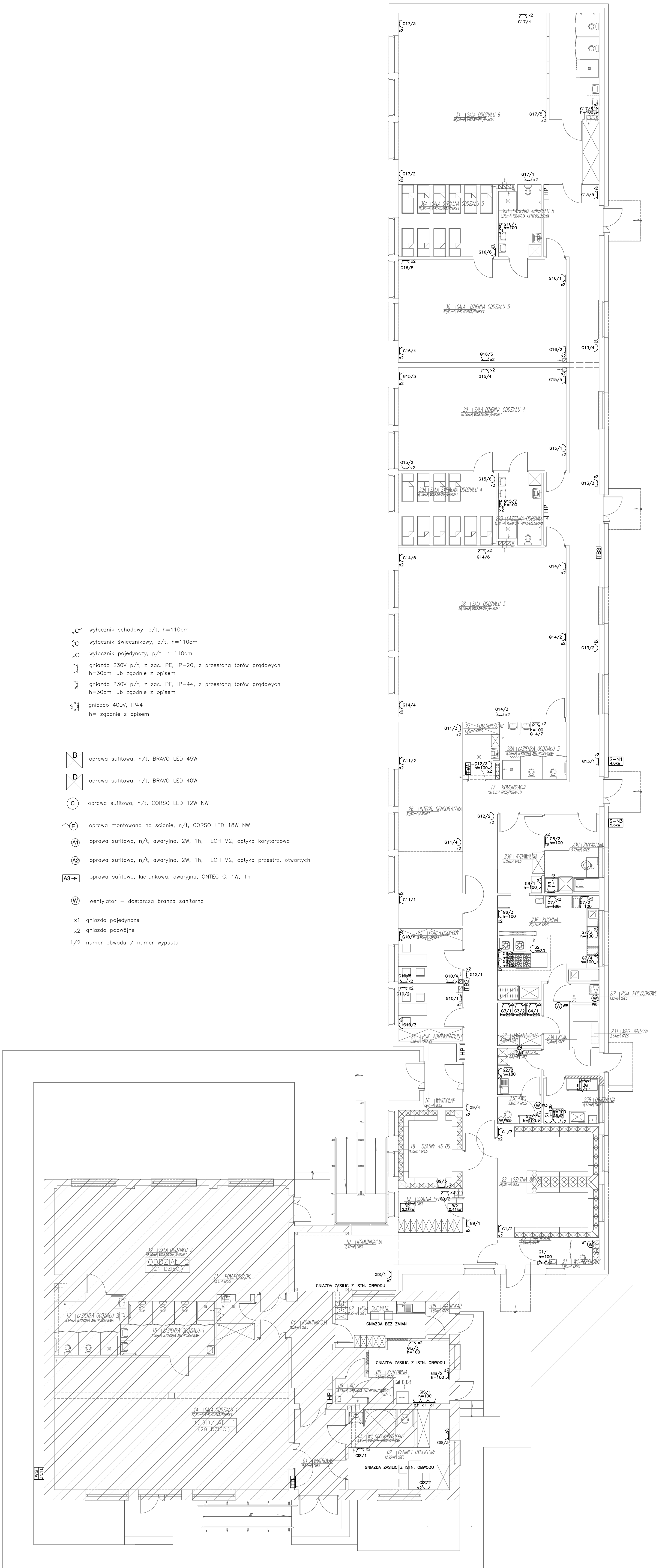


-  wyłącznik schodowy, p/t, h=110cm
-  wyłącznik świecznikowy, p/t, h=110cm
-  wyłącznik pojedynczy, p/t, h=110cm
-  gniazdo 230V p/t, z zac. PE, IP-20, z przesłoną torów prądowych h=30cm lub zgodnie z opisem
-  gniazdo 230V p/t, z zac. PE, IP-44, z przesłoną torów prądowych h=30cm lub zgodnie z opisem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

-  oprawa sufitowa, n/t, BRAVO LED 45W
-  oprawa sufitowa, n/t, BRAVO LED 40W
-  oprawa sufitowa, n/t, CORSO LED 12W NW
-  oprawa montowana na ścianie, n/t, CORSO LED 18W NW
-  oprawa sufitowa, n/t, awaryjna, 2W, 1h, iTECH M2, optyka korytarzowa
-  oprawa sufitowa, n/t, awaryjna, 2W, 1h, iTECH M2, optyka przestr. otwartych
-  oprawa sufitowa, kierunkowa, awaryjna, ONTEC G, 1W, 1h

-  wentylator – dostarcza branża sanitarna

- x1 gniazda pojedyncze
- x2 gniazda podwójne
- 1/2 numer obwodu / numer wypustu



nazwa obiektu:
PRZEDSZKOLE/ ŻŁOBEK
 adres budowy:
SOBIENKI, GM. OSIECK
 stadium:PB data: 21.12.2018r. skala: 1:100
 nazwa rysunku:
GNIAZDA - PRZYZIEMIE nr rys.: **02/E**
 funkcja: imię i nazwisko: podpis:
 projektant: mgr inż. Andrzej Sokolik
 nr upr. MAZ/0305/PW0E/04
 do proj. w zakr. sieci i instalacji elektrycznych bez ogr.
 funkcja: imię i nazwisko: podpis:
 sprawdz: mgr inż. Katarzyna Godlewska
 nr upr. MAZ/0653/PWBE/18
 do proj. w zakr. sieci i instalacji elektrycznych bez ogr.