













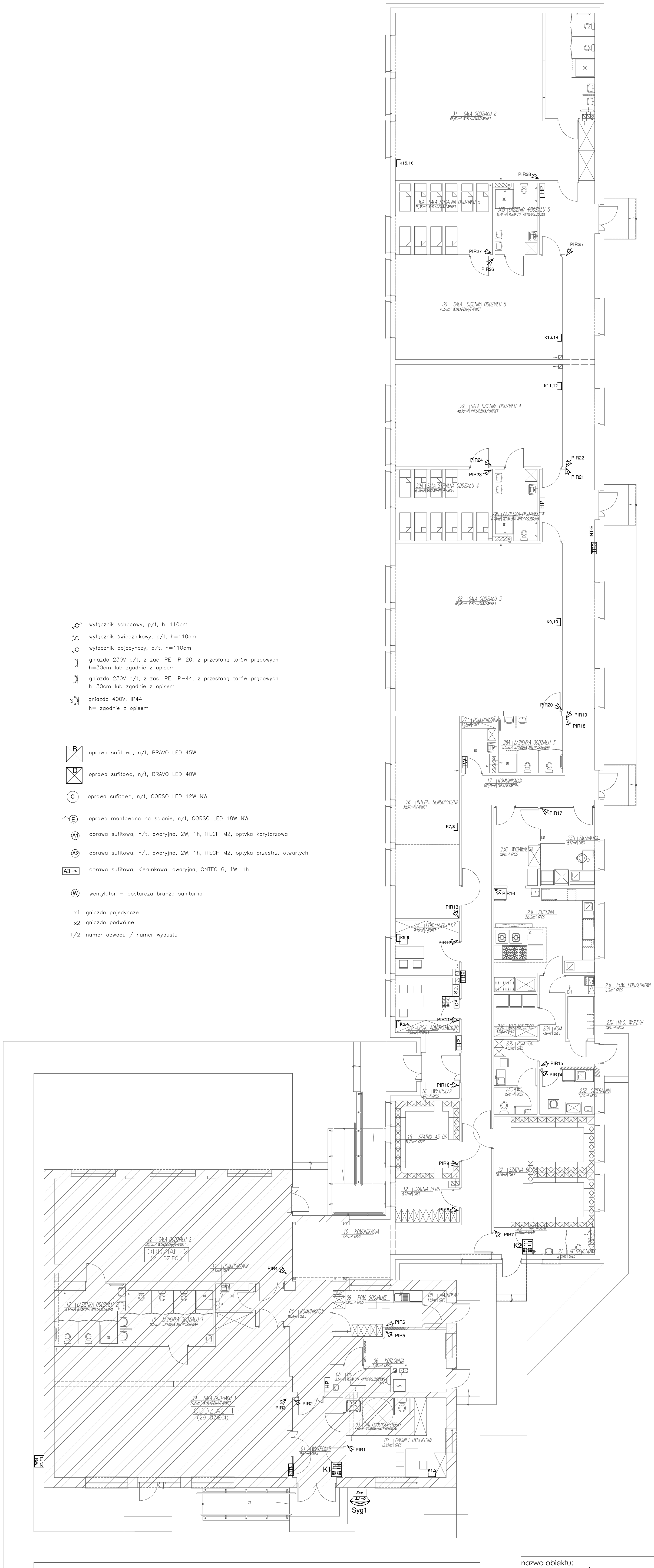


-  wyłącznik schodowy, p/t, h=110cm
-  wyłącznik świecznikowy, p/t, h=110cm
-  wyłącznik pojedynczy, p/t, h=110cm
-  gniazdo 230V p/t, z zac. PE, IP-20, z przesłoną torów prądowych h=30cm lub zgodnie z opisem
-  gniazdo 230V p/t, z zac. PE, IP-44, z przesłoną torów prądowych h=30cm lub zgodnie z opisem
-  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 przestrz. 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:  
**INSTALACJE TELETECHNICZNE**      nr rys.: **04/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.