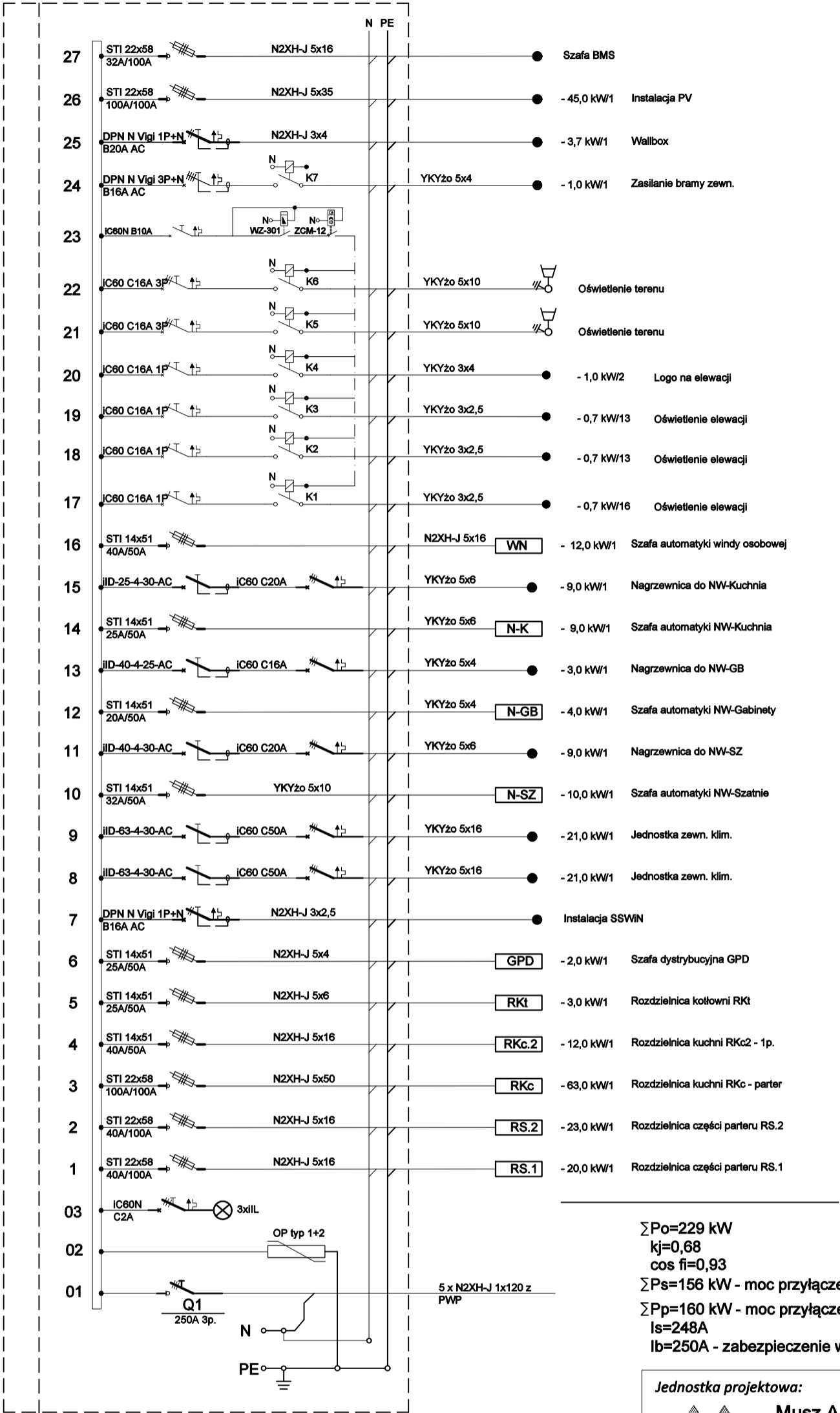



RG
Obudowa wolnostojąca
np. PrismaSet LVS08205



$\Sigma P_o = 229 \text{ kW}$
 $k_f = 0,68$
 $\cos \phi = 0,93$
 $\Sigma P_s = 156 \text{ kW}$ - moc przyłączeniowa
 $\Sigma P_p = 160 \text{ kW}$ - moc przyłączeniowa
 $I_s = 248 \text{ A}$
 $I_b = 250 \text{ A}$ - zabezpieczenie w ZPL

Jednostka projektowa:
 Musz Architekci - Pracownia Projektowa
mgr inż. arch. Marcin Musz
35-312 Rzeszów, ul. Pelczara 6/C/9A

Nazwa obiektu budowlanego:
Budynek żłobka

Tytuł rysunku: Schemat rozdzielnic głównej RG	Data: 02.2025r.	Nr rysunku: E-11
--	--------------------	---------------------

Branża: ELEKTRYCZNA	Faza: PT	Skala:
------------------------	-------------	--------

Projektant: mgr inż. Paulina Musz upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Nr uprawnień: PDK/0231/PWOE/15	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Kazimierz Mosior upr. bud. projektanta i kier. budowy w specjalności instalacji elektrycznych	Nr uprawnień: E-154/75	