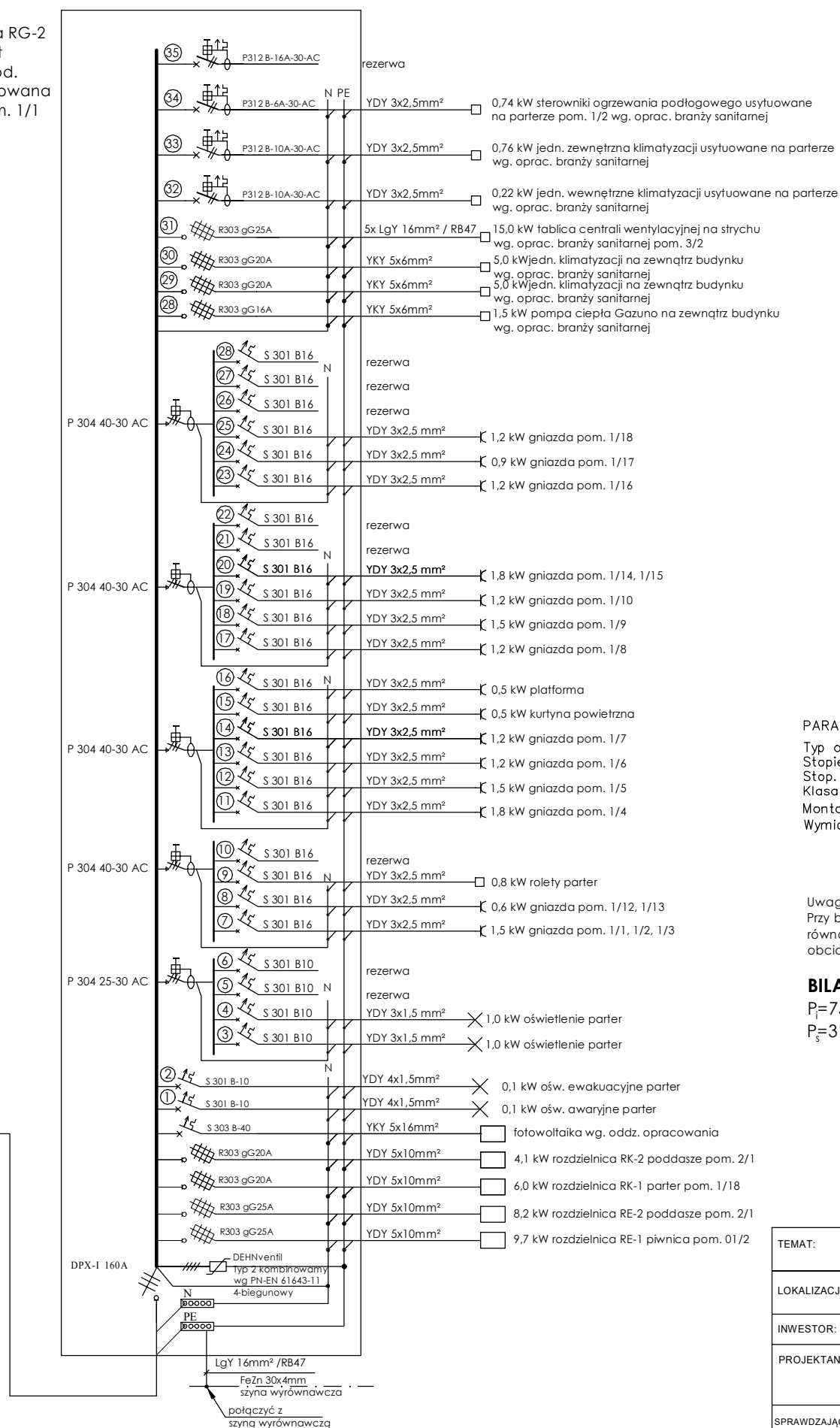


Proj. rozdzielnica RG-2
w obudowie p/t
XL-S 160 7x24mod.
"Legrand" usytuowana
na parterze pom. 1/1



PARAMETRY ROZDZIELNICY:

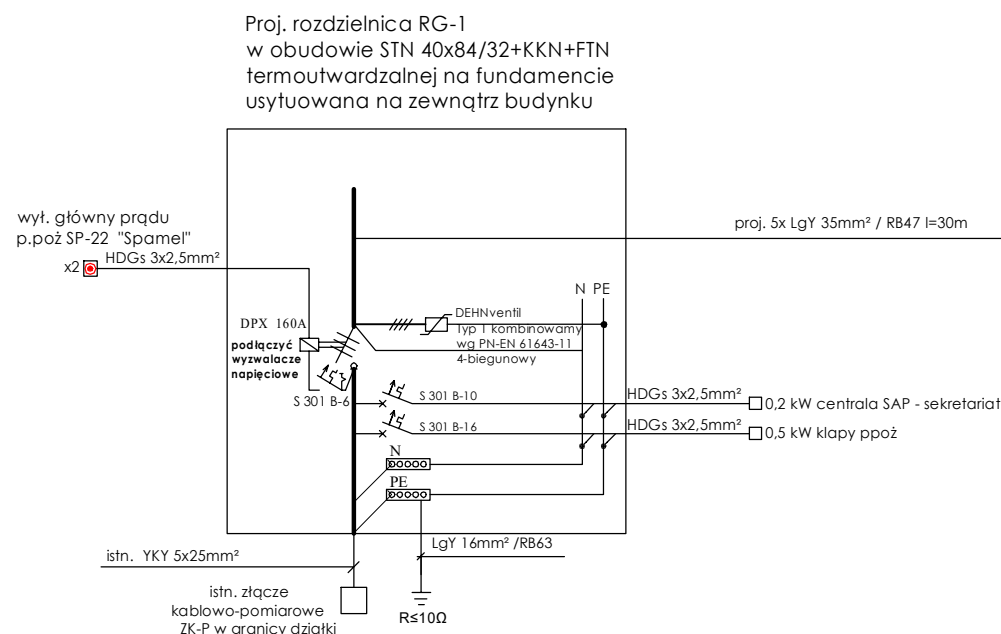
Typ obudowy - STN
Znamionowe napięcie izolacji - 500V
Znamionowy prąd - 630A
Stopień ochrony - IP 44, IK 10
Klasa ochronności - II
Kolor - RAL 7035
Kategoria palności - FH2-25(HB-40)
Oporność na nadmierne ciepło - 960°C

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy:	XL3 S-160
Stopień ochrony:	IP 40
Stop. odporn. mech. IK:	08
Klasa ochronności:	I
Montaż:	Wnęgowy
Wymiary (wys.szer.głęb.):	1262x883x138

Uwaga:
Przy budowie rozdzielnic należy
równomiernie rozłożyć
obciążenie poszczególnych faz

BILANS MOCY:

$$P_i = 75,6 \text{ kW} \quad k_i = 0,4$$
$$P_s = 31,0 \text{ kW}$$


TEMAT:	PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWEGO NADLEŚNICTWA		
LOKALIZACJA:	NOWY RAMUK 19, DZ. NR 3285/5, OBR. NOWA WIEŚ, GM. PURDA		
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO NOWE RAMUKI		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Łaszuk upr.bud. WAM/0132/PWOE/17	PODPIS:	STADIUM: DATA: 09.2024
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Wesołowski upr.bud. 75/Gd/2002	PODPIS:	SKALA: b/s RYS. NR E-2
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG-1 i RG-2		