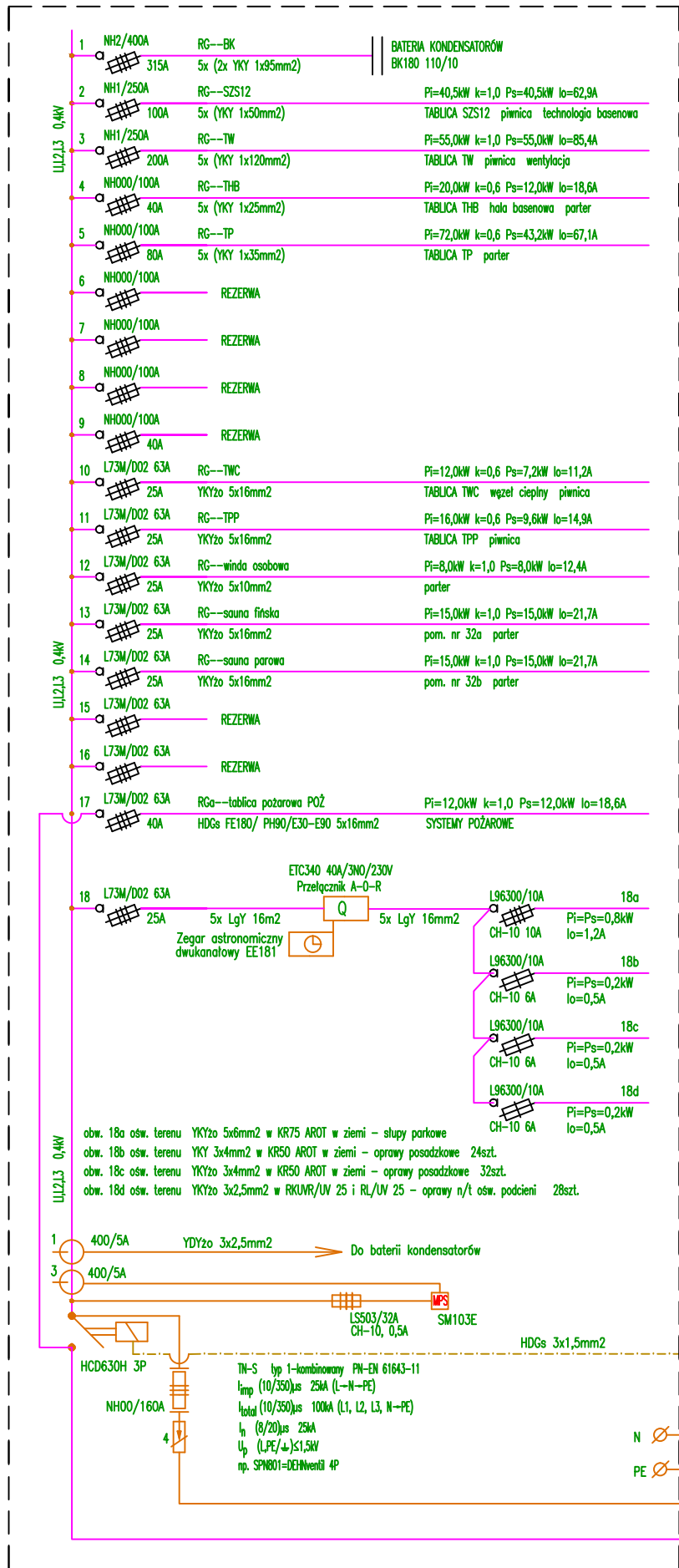


RG



Rozdzielnice wolnostojące FA23S
głębokość 275 mm
IP54, II kl. ochronności

Charakterystyka obudowy:
norma: PN-EN 61439-2
znamionowe napięcie sieci:
3 AC 50Hz 230/400 V
3 AC 50Hz 400/690 v
maksymalny prąd zasilania: 630 A
Stopień ochrony: IP54
Klasa ochronności: II
odporność uderowa: IK10
kolor: RAL 7035
materiał:
blacha stalowa 1,5 mm,
powlekana lakierem proszkowym i wypalana,
przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń
Osłony wykonane z tworzywa sztucznego,
niepalne, samogasnące, test metodą
rozzarzonego drutu o temp. 650 °C

Pi=266,9kW
Ps=218,9kW
Io=339,7A cosfi=0,93 U=400V

Przewidywana moc przyłączeniowa Pp=300,0kW

Wł. GWP



Uziom otokowy
R < 10 Ω

połączenia wyrównawcze

GSW szyna wyrównawcza w pom. RG
na izolatorach wsporczych

woda

kanalizacja sanitarna

uziomek fundamentowy

plaskownik Fe/Zn 50x4mm

N

PE

4x (2x YKY 1x240mm2) w DVK232 prod. AROT

+ plask. 2x Fe/Zn 50x4mm

Z projektowanej abonenskiej stacji transformatorowej

Ib=400A

RG

skala 1:10



UWAGA!
PROJEKTANT ZALECA DEMONTAŻ DRZWIWEK W ROZDZIELNI W CZASIE EKSPLOATACJI.

SIĘĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN

PROJEKT	PŁYWALNIA NA RATAJACH
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
AUTORZ:	inż. elektryk Jarosław Sokołowski
Nr uprawnień projektowych :	KL- 279/91
ŚONIB - Nr ewidencyjny :	SNK/IE/0631/01
SPRAWOZDAWCA:	mgr inż. elektryk Tomasz Szwańca
Nr uprawnień projektowych :	KL- 600/94
ŚONIB - Nr ewidencyjny :	SNK/IE/0137/03

RYSEK:	Schemat ideowy rozdziału energii
SKALA:	
NUMER RYSUNKU:	E1
03-977 WARSZAWA ul.ŁUBUSKA 14a of@ddo.pl 226712600	
arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI	
ATJ ARCHITEKCI 30 LISTOPADA 2017	
PROJEKT WYKONAWCZY	

NOWA PŁYWALNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU