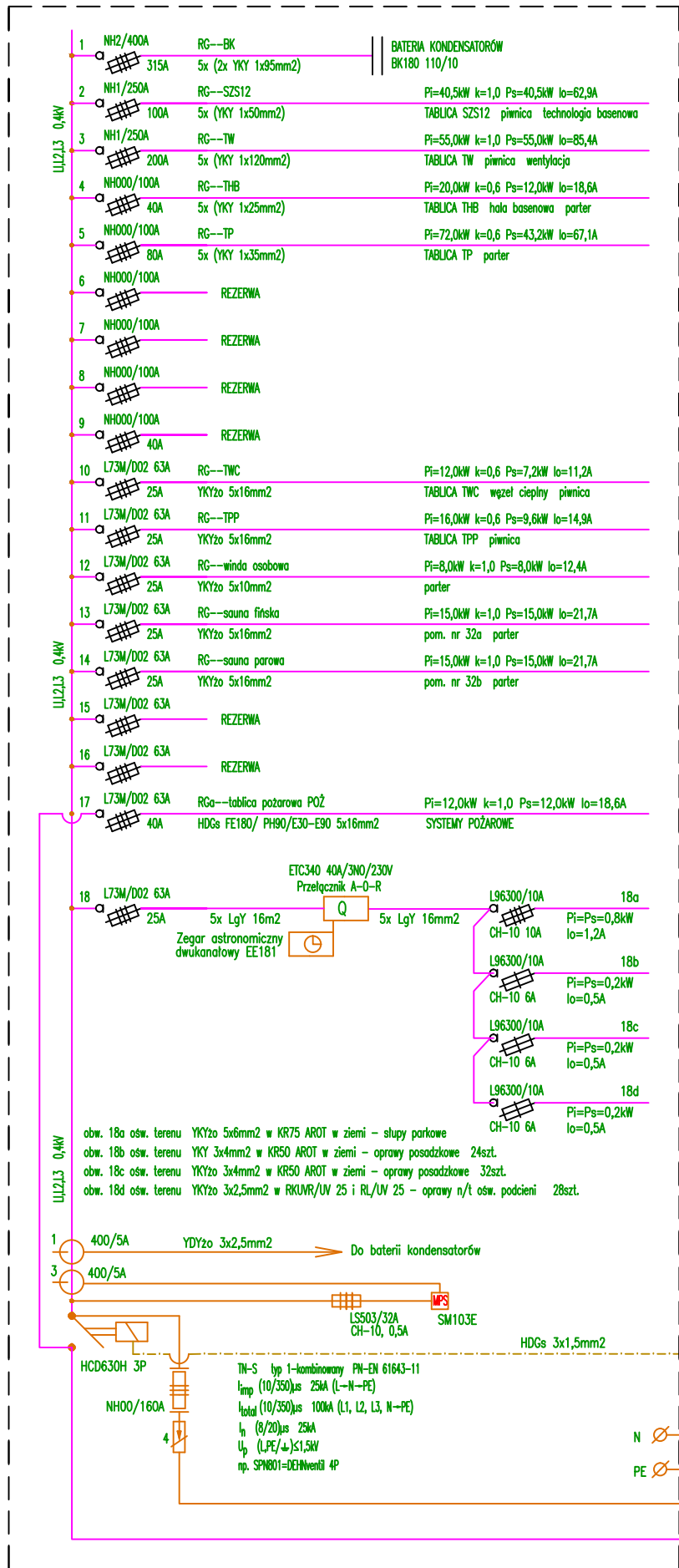


RG



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  
rozżarzonego 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

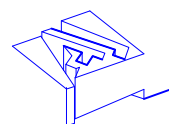
kanalizacja sanitarna

uziomek fundamentowy

plaskownik Fe/Zn 50x4mm

N

PE



GSW

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 OS. ZWYCIĘSTWA

BRANŻ:	ELEKTRYCZNA
AUTORZ:	inż. elektryk Jarosław Sokołowski
ŚONB	Nr uprawnień projektowych : KL- 279/91
SPRZĄDZĄCY:	mgr inż. elektryk Tomasz Szwańca
ŚONB	Nr uprawnień projektowych : KL- 600/94
ŚONB	Nr ewidencyjny : SWK/E/0631/01
ŚONB	Nr ewidencyjny : SWK/E/0137/03

RYSEK:	Schemat ideowy rozdziału energii
SKALA:	
NUMER RYSUNKU:	E1
03-977 WARSZAWA ul.ŁUBUSKA 14a e1@ddp.pl 226712600	
arch. arch. JACEK KWIECINSKI TOMASZ KOSMA KWIECINSKI	
ATJ ARCHITEKCI 30 LISTOPADA 2017	
PROJEKT WYKONAWCZY	

NOWA PŁYWALNIA NA OSIEDLU ZWYCIĘSTWA W POZNANIU