

- ROZDZIELNICA RSER Pz=6kW
- ROZDZIELNICA KUCHNI RKU Pz=50kW
- ROZDZIELNICA BUFETU RBU Pz=15kW (przy większym zapotrzebowaniu mocy należy od nowa dobrać przewody i zabezpieczenia)
- ROZDZIELNICA CZ. BIUROWA RB Pz=12kW
- ROZDZIELNICA PARTERU R1 Pz=18kW
- ROZDZIELNICA PIWNICY R0 Pz=15kW
- ROZDZIELNICA POM. TECHNICZNTCH RT Pz=9kW
- ROZDZIELNICA WĘZŁA RW Pz=6kW
- ROZDZIELNICA KOMOTY TECHNICZNEJ Rkt Pz=4kW
- TECHNOLOGIA BASENOWA SZ-A Pz=38kW (komora techniczna)
- TECHNOLOGIA BASENOWA SZ-2 Pz=3,3kW
- TECHNOLOGIA BASENOWA SZ-1 Pz=15,3kW

- Oświetlenie terenu, parkowe Pz=0,7kW Obw. nr 1 Przy basenach
- Oświetlenie terenu, parkowe Pz=2,2kW Obw. nr 2 Droga dojazdowa do budynku
- Oświetlenie wejść Pz=0,6kW
- Oświetlenie z elewacji Pz=0,3kW

Oświetlenie awaryjne (piktogramy) I-ETAP & II-ETAP

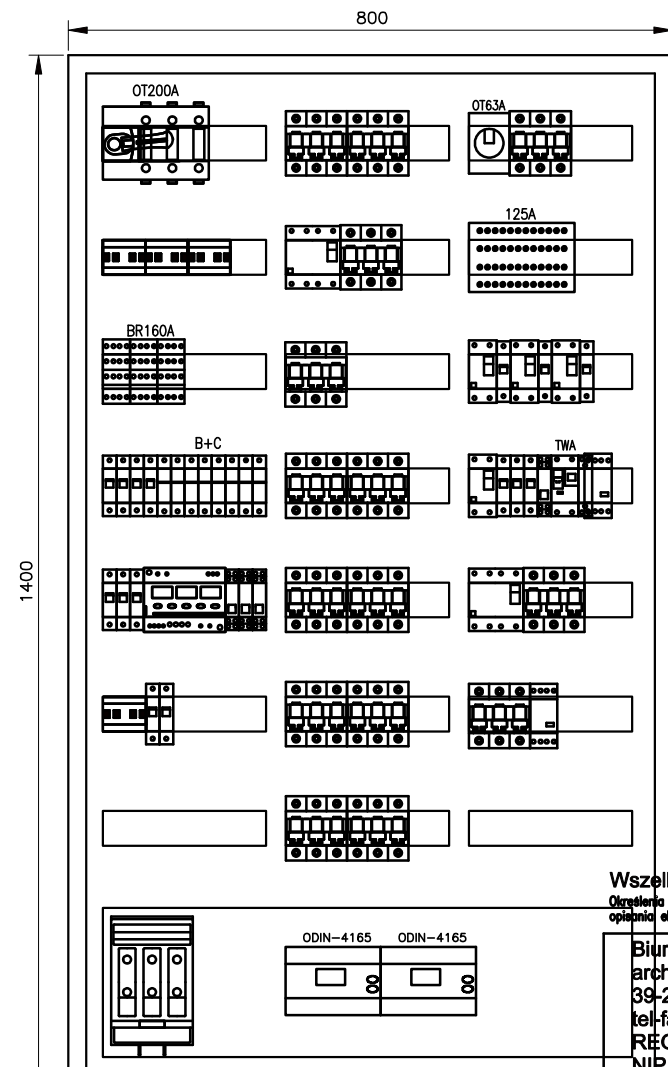
Tablica sterująca dzwigniem Pz=1,1kW I-ETAP

Centrala oddymiania + certyfikowany zasilacz P.Poz I-ETAP

Bateria kondensatorów BK-T-95/1/4 Moc baterii 5+40kVar (dobrac na podstawie pomiarów) I-ETAP

I-ETAP	I-ETAP & II-ETAP
$P_z = 64\text{kW}$	$P_z = 198,6\text{kW}$
$k = 0,7$	$k = 0,55$
$P_{sz} = 44,8\text{kW}$	$P_{sz} = 110\text{kW}$
$\cos\phi = 0,93$	$\cos\phi = 0,93$
$I_{sz} = 70\text{A}$	$I_{sz} = 170,72\text{A}$

Rozdzielnica RG



SZYBKE WYŁĄCZENIE TN-S

- Obudowa naścienna w II klasie ochronności
- typ: 3/5A, stopień ochrony IP 43
- + profil ED15 szt.4
- + szyna TH ED3 szt.7
- + wspornik pod maskownicę ED138P12 szt.1
- + maskownice z wycięciami AS34 szt.1
- + maskownice z wycięciami AS33 szt.1
- + maskownice z wycięciami AG31 szt.1
- + kpl. śrub i nakrętek

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem
Określenie materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Biuro Projektowe "Art-Faktory", s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4
tel./fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549



Centrum aktywności społeczno - gospodarczej
"Stara Kuchnia" w Rejowcu Fabrycznym
Lokalizacja
Rejowiec Fabryczny, dz. nr 33/6, 34/12, 34/14, 34/5,
34/3, 35/4, 34/1, 35/7, 35/6, 36/4, 36/5 OBR. 3
Inwestor
Miasto Rejowiec Fabryczny
Adres Inwestora
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Branża ELEKTRYCZNA
PROJEKT WYKONAWCZY

Schemat układu zasilania – rozdzielnica główna RG

Projektował inż. Tomasz Więcek	Podpis
MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACYJNA	
Opracował	
Sprawdził mgr inż. Artur Gawętczyk	Podpis
MAP/0039/PWOE/11 SPEC. INSTALACYJNA	

Data styczeń 2012 Nr rys. 3.4
Skala Nr proj. 03/2010