

UWAGI:
1. Ochrona przed porażeniem – "samoczynne szybkie wyłączenie zasilania".
2. Rozdzielnice RGR wykonaw w dowolnym systemie 230/400V, Uizol=1000V, IP44.
3. Rozdzielnice RGR montować w kasie typu GSR, wewnątrz obłok rozdzielnic RGR, RGR, RGR i RGR.

$$Kz1 - \text{współczynnik zapotrzebowania dla grupy odbiorników.}$$
[illegible]

UWAGI:

1. Ochrona przed porażeniem – "samoczynne szybkie wyłączenie zasilania".
2. Rozdzielnicę RGR wykonać w dowolnym systemie 230/400V, Uizol=1000V, IP44.
3. Rozdzielnicę RGR montować w korytarzu OSP, we wnęce obok rozdzielnicy RG, R, RO i RW.

$P_{s\bar{s}r} = P_{inst} \times K_{z1} = 20 \times 0,58 = 11,6 \text{ [kW]}$
 $P_{obl} = P_{s\bar{s}r} \times K_{z2} = 11,6 \times 0,82 = 9,51 \text{ [kW]}$
 K_{z1} – współczynnik zapotrzebowania dla grupy odbiorników.
 K_{z2} – współczynnik zapotrzebowania dla rozdzielnic $K_{z2}=0,82$

Schemat rozdzielnic zasilanych agregatem RGr-REMIZA

3-1 230/400V -50Hz

L1-L3

L1 L2 L3 L1 L2 L1-L3 L3 L1 L1-L3 L1-L3 L1-L3 L1-L3 L1-L3 L1-L3 L1-L3 L1-L3

N

PE

Don Ventilat

RuZ = 0.0

Wspag 40 60A

Q1 3x1,2mm

Q2 3x1,2mm

Q3 3x1,2mm

Q4 3x1,2mm

Q5 3x1,2mm

Q6 3x1,2mm

Q7 3x1,2mm

Q8 3x1,2mm

Q9 3x1,2mm

Q10 3x1,2mm

Q11 3x1,2mm

Q12 3x1,2mm

Q13 3x1,2mm

Q14 3x1,2mm

Q15 3x1,2mm

Q16 3x1,2mm

Q17 3x1,2mm

Q18 3x1,2mm

Q19 3x1,2mm

Q20 3x1,2mm

Q21 3x1,2mm

Q22 3x1,2mm

Q23 3x1,2mm

Q24 3x1,2mm

Q25 3x1,2mm

Q26 3x1,2mm

Q27 3x1,2mm

Q28 3x1,2mm

Q29 3x1,2mm

Q30 3x1,2mm

Q31 3x1,2mm

Q32 3x1,2mm

Q33 3x1,2mm

Q34 3x1,2mm

Q35 3x1,2mm

Q36 3x1,2mm

Q37 3x1,2mm

Q38 3x1,2mm

Q39 3x1,2mm

Q40 3x1,2mm

Q41 3x1,2mm

Q42 3x1,2mm

Q43 3x1,2mm

Q44 3x1,2mm

Q45 3x1,2mm

Q46 3x1,2mm

Q47 3x1,2mm

Q48 3x1,2mm

Q49 3x1,2mm

Q50 3x1,2mm

Q51 3x1,2mm

Q52 3x1,2mm

Q53 3x1,2mm

Q54 3x1,2mm

Q55 3x1,2mm

Q56 3x1,2mm

Q57 3x1,2mm

Q58 3x1,2mm

Q59 3x1,2mm

Q60 3x1,2mm

Q61 3x1,2mm

Q62 3x1,2mm

Q63 3x1,2mm

Q64 3x1,2mm

Q65 3x1,2mm

Q66 3x1,2mm

Q67 3x1,2mm

Q68 3x1,2mm

Q69 3x1,2mm

Q70 3x1,2mm

Q71 3x1,2mm

Q72 3x1,2mm

Q73 3x1,2mm

Q74 3x1,2mm

Q75 3x1,2mm

Q76 3x1,2mm

Q77 3x1,2mm

Q78 3x1,2mm

Q79 3x1,2mm

Q80 3x1,2mm

Q81 3x1,2mm

Q82 3x1,2mm

Q83 3x1,2mm

Q84 3x1,2mm

Q85 3x1,2mm

Q86 3x1,2mm

Q87 3x1,2mm

Q88 3x1,2mm

Q89 3x1,2mm

Q90 3x1,2mm

Q91 3x1,2mm

Q92 3x1,2mm

Q93 3x1,2mm

Q94 3x1,2mm

Q95 3x1,2mm

Q96 3x1,2mm

Q97 3x1,2mm

Q98 3x1,2mm

Q99 3x1,2mm

Q100 3x1,2mm

Q101 3x1,2mm

Q102 3x1,2mm

Q103 3x1,2mm

Q104 3x1,2mm

Q105 3x1,2mm

Q106 3x1,2mm

Q107 3x1,2mm

Q108 3x1,2mm

Q109 3x1,2mm

Q110 3x1,2mm

Q111 3x1,2mm

Q112 3x1,2mm

Q113 3x1,2mm

Q114 3x1,2mm

Q115 3x1,2mm

Q116 3x1,2mm

Q117 3x1,2mm

Q118 3x1,2mm

Q119 3x1,2mm

Q120 3x1,2mm

Q121 3x1,2mm

Q122 3x1,2mm

Q123 3x1,2mm

Q124 3x1,2mm

Q125 3x1,2mm

Q126 3x1,2mm

Q127 3x1,2mm

Q128 3x1,2mm

Q129 3x1,2mm

Q130 3x1,2mm

Q131 3x1,2mm

Q132 3x1,2mm

Q133 3x1,2mm

Q134 3x1,2mm

Q135 3x1,2mm

Q136 3x1,2mm

Q137 3x1,2mm

Q138 3x1,2mm

Q139 3x1,2mm

Q140 3x1,2mm

Q141 3x1,2mm

Q142 3x1,2mm

Q143 3x1,2mm

Q144 3x1,2mm

Q145 3x1,2mm

Q146 3x1,2mm

Q147 3x1,2mm

Q148 3x1,2mm

Q149 3x1,2mm

Q150 3x1,2mm

Q151 3x1,2mm

Q152 3x1,2mm

Q153 3x1,2mm

Q154 3x1,2mm

Q155 3x1,2mm

Q156 3x1,2mm

Q157 3x1,2mm

Q158 3x1,2mm

Q159 3x1,2mm

Q160 3x1,2mm

Q161 3x1,2mm

Q162 3x1,2mm

Q163 3x1,2mm

Q164 3x1,2mm

Q165 3x1,2mm

Q166 3x1,2mm

Q167 3x1,2mm

Q168 3x1,2mm

Q169 3x1,2mm

Q170 3x1,2mm

Q171 3x1,2mm

Q172 3x1,2mm

Q173 3x1,2mm

Q174 3x1,2mm

Q175 3x1,2mm

Q176 3x1,2mm

Q177 3x1,2mm

Q178 3x1,2mm

Q179 3x1,2mm

Q180 3x1,2mm

Q181 3x1,2mm

Q182 3x1,2mm

Q183 3x1,2mm

Q184 3x1,2mm

Q185 3x1,2mm

Q186 3x1,2mm

Q187 3x1,2mm

Q188 3x1,2mm

Q189 3x1,2mm

Q190 3x1,2mm

Q191 3x1,2mm

Q192 3x1,2mm

Q193 3x1,2mm

Q194 3x1,2mm

Q195 3x1,2mm

Q196 3x1,2mm

Q197 3x1,2mm

Q198 3x1,2mm

Q199 3x1,2mm

Q200 3x1,2mm

Q201 3x1,2mm

Q202 3x1,2mm

Q203 3x1,2mm

Q204 3x1,2mm

Q205 3x1,2mm

Q206 3x1,2mm

Q207 3x1,2mm

Q208 3x1,2mm

Q209 3x1,2mm

Q210 3x1,2mm

Q211 3x1,2mm

Q212 3x1,2mm

Q213 3x1,2mm

Q214 3x1,2mm

Q215 3x1,2mm

Q216 3x1,2mm

Q217 3x1,2mm

Q218 3x1,2mm

Q219 3x1,2mm

Q220 3x1,2mm

Q221 3x1,2mm

Q222 3x1,2mm

Q223 3x1,2mm

Q224 3x1,2mm

Q225 3x1,2mm

Q226 3x1,2mm

Q227 3x1,2mm

Q228 3x1,2mm

Q229 3x1,2mm

Q230 3x1,2mm

Q231 3x1,2mm

Q232 3x1,2mm

Q233 3x1,2mm

Q234 3x1,2mm

Q235 3x1,2mm

Q236 3x1,2mm

Q237 3x1,2mm

Q238 3x1,2mm

Q239 3x1,2mm

Q240 3x1,2mm

Q241 3x1,2mm

Q242 3x1,2mm

Q243 3x1,2mm

Q244 3x1,2mm

Q245 3x1,2mm

Q246 3x1,2mm

Q247 3x1,2mm

Q248 3x1,2mm

Q249 3x1,2mm

Q250 3x1,2mm

Q251 3x1,2mm

Q252 3x1,2mm

Q253 3x1,2mm

Q254 3x1,2mm

Q255 3x1,2mm

Q256 3x1,2mm

Q257 3x1,2mm

Q258 3x1,2mm

Q259 3x1,2mm

Q260 3x1,2mm

Q261 3x1,2mm

Q262 3x1,2mm

Q263 3x1,2mm

Q264 3x1,2mm

Q265 3x1,2mm

Q266 3x1,2mm

Q267 3x1,2mm

Q268 3x1,2mm

Q269 3x1,2mm

Q270 3x1,2mm

Q271 3x1,2mm

Q272 3x1,2mm

Q273 3x1,2mm

Q274 3x1,2mm

Q275 3x1,2mm

Q276 3x1,2mm

Q277 3x1,2mm

Q278 3x1,2mm

Q279 3x1,2mm

Q280 3x1,2mm

Q281 3x1,2mm

Q282 3x1,2mm

Q283 3x1,2mm

Q284 3x1,2mm

Q285 3x1,2mm

Q286 3x1,2mm

Q287 3x1,2mm

Q288 3x1,2mm

Q289 3x1,2mm

Q290 3x1,2mm

Q291 3x1,2mm

Q292 3x1,2mm

Q293 3x1,2mm

Q294 3x1,2mm

Q295 3x1,2mm

Q296 3x1,2mm

Q297 3x1,2mm

Q298 3x1,2mm

Q299 3x1,2mm

Q300 3x1,2mm

Q301 3x1,2mm

Q302 3x1,2mm

Q303 3x1,2mm

Q304 3x1,2mm

Q305 3x1,2mm

Q306 3x1,2mm

Q307 3x1,2mm

Q308 3x1,2mm

Q309 3x1,2mm

Q310 3x1,2mm

Q311 3x1,2mm

Q312 3x1,2mm

Q313 3x1,2mm

Q314 3x1,2mm

Q315 3x1,2mm

Q316 3x1,2mm

Q317 3x1,2mm

Q318 3x1,2mm

Q319 3x1,2mm

Q320 3x1,2mm

Q321 3x1,2mm

Q322 3x1,2mm

Q323 3x1,2mm

Q324 3x1,2mm

Q325 3x1,2mm

Q326 3x1,2mm

Q327 3x1,2mm

Q328 3x1,2mm

Q329 3x1,2mm

Q330 3x1,2mm

Q331 3x1,2mm

Q332 3x1,2mm

Q333 3x1,2mm

Q334 3x1,2mm

Q335 3x1,2mm

Q336 3x1,2mm

Q337 3x1,2mm

Q338 3x1,2mm

Q339 3x1,2mm

Q340 3x1,2mm

Q341 3x1,2mm

Q342 3x1,2mm

Q343 3x1,2mm

Q344 3x1,2mm

Q345 3x1,2mm

Q346 3x1,2mm

Q347 3x1,2mm

Q348 3x1,2mm

Q349 3x1,2mm

Q350 3x1,2mm

Q351 3x1,2mm

Q352 3x1,2mm

Q353 3x1,2mm

Q354 3x1,2mm

Q355 3x1,2mm

Q356 3x1,2mm

Q357 3x1,2mm

Q358 3x1,2mm

Q359 3x1,2mm

Q360 3x1,2mm

Q361 3x1,2mm

Q362 3x1,2mm

Q363 3x1,2mm

Q364 3x1,2mm

Q365 3x1,2mm

Q366 3x1,2mm

Q367 3x1,2mm

Q368 3x1,2mm

Q369 3x1,2mm

Q370 3x1,2mm

Q371 3x1,2mm

Q372 3x1,2mm

Q373 3x1,2mm

Q374 3x1,2mm

Q375 3x1,2mm

Q376 3x1,2mm

Q377 3x1,2mm

Q378 3x1,2mm

Q379 3x1,2mm

Q380 3x1,2mm

Q381 3x1,2mm

Q382 3x1,2mm

Q383 3x1,2mm

Q384 3x1,2mm

Q385 3x1,2mm

Q386 3x1,2mm

Q387 3x1,2mm

Q388 3x1,2mm

Q389 3x1,2mm

Q390 3x1,2mm

Q391 3x1,2mm

Q392 3x1,2mm

Q393 3x1,2mm

Q394 3x1,2mm

Q395 3x1,2mm

Q396 3x1,2mm

Q397 3x1,2mm

Q398 3x1,2mm

Q399 3x1,2mm

Q400 3x1,2mm

Q401 3x1,2mm

Q402 3x1,2mm

Q403 3x1,2mm

Q404 3x1,2mm

Q405 3x1,2mm

Q406 3x1,2mm

Q407 3x1,2mm

Q408 3x1,2mm

Q409 3x1,2mm

Q410 3x1,2mm

Q411 3x1,2mm

Q412 3x1,2mm

Q413 3x1,2mm

Q414 3x1,2mm

Q415 3x1,2mm

Q416 3x1,2mm

Q417 3x1,2mm

Q418 3x1,2mm

Q419 3x1,2mm

Q420 3x1,2mm

Q421 3x1,2mm

Q422 3x1,2mm

Q423 3x1,2mm

Q424 3x1,2mm

Q425 3x1,2mm

Q426 3x1,2mm

Q427 3x1,2mm

Q428 3x1,2mm

Q429 3x1,2mm

Q430 3x1,2mm

Q431 3x1,2mm

Q432 3x1,2mm

Q433 3x1,2mm

Q434 3x1,2mm

Q435 3x1,2mm

Q436 3x1,2mm

Q437 3x1,2mm

Q438 3x1,2mm

Q439 3x1,2mm

Q440 3x1,2mm

Q441 3x1,2mm

Q442 3x1,2mm

Q443 3x1,2mm

Q444 3x1,2mm

Q445 3x1,2mm

Q446 3x1,2mm

Q447 3x1,2mm

Q448 3x1,2mm

Q449 3x1,2mm

Q450 3x1,2mm

Q451 3x1,2mm

Q452 3x1,2mm

Q453 3x1,2mm

Q454 3x1,2mm

Q455 3x1,2mm

Q456 3x1,2mm

Q457 3x1,2mm

Q458 3x1,2mm

Q459 3x1,2mm

Q460 3x1,2mm

Q461 3x1,2mm

Q462 3x1,2mm

Q463 3x1,2mm

Q464 3x1,2mm

Q465 3x1,2mm

Q466 3x1,2mm

Q467 3x1,2mm

Q468 3x1,2mm

Q469 3x1,2mm

Q470 3x1,2mm

Q471 3x1,2mm

Q472 3x1,2mm

Q473 3x1,2mm

Q474 3x1,2mm

Q475 3x1,2mm

Q476 3x1,2mm

Q477 3x1,2mm

Q478 3x1,2mm

Q479 3x1,2mm

Q480 3x1,2mm

Q481 3x1,2mm

Q482 3x1,2mm

Q483 3x1,2mm

Q484 3x1,2mm

Q485 3x1,2mm

Q486 3x1,2mm

Q487 3x1,2mm

Q488 3x1,2mm

Q489 3x1,2mm

Q490 3x1,2mm

Q491 3x1,2mm

Q492 3x1,2mm

Q493 3x1,2mm

Q494 3x1,2mm

Q495 3x1,2mm

Q496 3x1,2mm

Q497 3x1,2mm

Q498 3x1,2mm

Q499 3x1,2mm

Q500 3x1,2mm

Q501 3x1,2mm

Q502 3x1,2mm

Q503 3x1,2mm

Q504 3x1,2mm

Q505 3x1,2mm

Q506 3x1,2mm

Q507 3x1,2mm

Q508 3x1,2mm

Q509 3x1,2mm

Q510 3x1,2mm

Q511 3x1,2mm

Q512 3x1,2mm

Q513 3x1,2mm

Q514 3x1,2mm

Q515 3x1,2mm

Q516 3x1,2mm

Q517 3x1,2mm

Q518 3x1,2mm

Q519 3x1,2mm

Q520 3x1,2mm

Q521 3x1,2mm

Q522 3x1,2mm

Q523 3x1,2mm

Q524 3x1,2mm

Q525 3x1,2mm

Q526 3x1,2mm

Q527 3x1,2mm

Q528 3x1,2mm

Q529 3x1,2mm

Q530 3x1,2mm

Q531 3x1,2mm

Q532 3x1,2mm

Q533 3x1,2mm

Q534 3x1,2mm

Q535 3x1,2mm

Q536 3x1,2mm

Q537 3x1,2mm

Q538 3x1,2mm

Q539 3x1,2mm

Q540 3x1,2mm

Q541 3x1,2mm

Q542 3x1,2mm

Q543 3x1,2mm

Q544 3x1,2mm

Q545 3x1,2mm

Q546 3x1,2mm

Q547 3x1,2mm

Q548 3x1,2mm

Q549 3x1,2mm

Q550 3x1,2mm

Q551 3x1,2mm

Q552 3x1,2mm

Q553 3x1,2mm

Q554 3x1,2mm

Q555 3x1,2mm

Q556 3x1,2mm

Q557 3x1,2mm

Q558 3x1,2mm

Q559 3x1,2mm

Q560 3x1,2mm

Q561 3x1,2mm

Q562 3x1,2mm

Q563 3x1,2mm

Q564 3x1,2mm

Q565 3x1,2mm

Q566 3x1,2mm

Q567 3x1,2mm

Q568 3x1,2mm

Q569 3x1,2mm

Q570 3x1,2mm

Q571 3x1,2mm

Q572 3x1,2mm

Q573 3x1,2mm

Q574 3x1,2mm

Q575 3x1,2mm

Q576 3x1,2mm

Q577 3x1,2mm

Q578 3x1,2mm

Q579 3x1,2mm

Q580 3x1,2mm

Q581 3x1,2mm

Q582 3x1,2mm

Q583 3x1,2mm

Q584 3x1,2mm

Q585 3x1,2mm

Q586 3x1,2mm

Q587 3x1,2mm

Q588 3x1,2mm

Q589 3x1,2mm

Q590 3x1,2mm

Q591 3x1,2mm

Q592 3x1,2mm

Q593 3x1,2mm

Q594 3x1,2mm

Q595 3x1,2mm

Q596 3x1,2mm

Q597 3x1,2mm

Q598 3x1,2mm

Q599 3x1,2mm

Q600 3x1,2mm

Q601 3x1,2mm

Q602 3x1,2mm

Q603 3x1,2mm

Q604 3x1,2mm

Q605 3x1,2mm

Q606 3x1,2mm

Q607 3x1,2mm

Q608 3x1,2mm

Q609 3x1,2mm

Q610 3x1,2mm

Q611 3x1,2mm

Q612 3x1,2mm

Q613 3x1,2mm

Q614 3x1,2mm

Q615 3x1,2mm

Q616 3x1,2mm

Q617 3x1,2mm

Q618 3x1,2mm

Q619 3x1,2mm

Q620 3x1,2mm

Q621 3x1,2mm

Q622 3x1,2mm

Q623 3x1,2mm

Q624 3x1,2mm

Q625 3x1,2mm

Q626 3x1,2mm

Q627 3x1,2mm

Q628 3x1,2mm

Q629 3x1,2mm

Q630 3x1,2mm

Q631 3x1,2mm

Q632 3x1,2mm

Q633 3x1,2mm

Q634 3x1,2mm

Q635 3x1,2mm

Q636 3x1,2mm

Q637 3x1,2mm

Q638 3x1,2mm

Q639 3x1,2mm

Q640 3x1,2mm

Q641 3x1,2mm

Q642 3x1,2mm

Q643 3x1,2mm

Q644 3x1,2mm

Q645 3x1,2mm

Q646 3x1,2mm

Q647 3x1,2mm

Q648 3x1,2mm

Q649 3x1,2mm

Q650 3x1,2mm

Q651 3x1,2mm

Q652 3x1,2mm

Q653 3x1,2mm

Q654 3x1,2mm

Q655 3x1,2mm

Q656 3x1,2mm

Q657 3x1,2mm

Q658 3x1,2mm

Q659 3x1,2mm

Q660 3x1,2mm

Q661 3x1,2mm

Q662 3x1,2mm

Q663 3x1,2mm

Q664 3x1,2mm

Q665 3x1,2mm

Q666 3x1,2mm

Q667 3x1,2mm

Q668 3x1,2mm

Q669 3x1,2mm

Q670 3x1,2mm

Q671 3x1,2mm

Q672 3x1,2mm

Q673 3x1,2mm

Q674 3x1,2mm

Q675 3x1,2mm

Q676 3x1,2mm

Q677 3x1,2mm

Q678 3x1,2mm

Q679 3x1,2mm

Q680 3x1,2mm

Q681 3x1,2mm

Q682 3x1,2mm

Q683 3x1,2mm

Q684 3x1,2mm

Q685 3x1,2mm

Q686 3x1,2mm

Q687 3x1,2mm

Q688 3x1,2mm

Q689 3x1,2mm

Q690 3x1,2mm

Q691 3x1,2mm

Q692 3x1,2mm

Q693 3x1,2mm

Q694 3x1,2mm

Q695 3x1,2mm

Q696 3x1,2mm

Q697 3x1,2mm

Q698 3x1,2mm

Q699 3x1,2mm

Q700 3x1,2mm

Q701 3x1,2mm

Q702 3x1,2mm

Q703 3x1,2mm

Q704 3x1,2mm

Q705 3x1,2mm

Q706 3x1,2mm

Q707 3x1,2mm

Q708 3x1,2mm

Q709 3x1,2mm

Q710 3x1,2mm

Q711 3x1,2mm

Q712 3x1,2mm

Q713 3x1,2mm

Q714 3x1,2mm

Q715 3x1,2mm

Q716 3x1,2mm

Q717 3x1,2mm

Q718 3x1,2mm

Q719 3x1,2mm

Q720 3x1,2mm

Q721 3x1,2mm

Q722 3x1,2mm

Q723 3x1,2mm

Q724 3x1,2mm

Q725 3x1,2mm

Q726 3x1,2mm

Q727 3x1,2mm

Q728 3x1,2mm

Q729 3x1,2mm

Q730 3x1,2mm

Q731 3x1,2mm

Q732 3x1,2mm

Q733 3x1,2mm

Q734 3x1,2mm

Q735 3x1,2mm

Q736 3x1,2mm

Q737 3x1,2mm

Q738 3x1,2mm

Q739 3x1,2mm

Q740 3x1,2mm

Q741 3x1,2mm

Q742 3x1,2mm

Q743 3x1,2mm

Q744 3x1,2mm

Q745 3x1,2mm

Q746 3x1,2mm

Q747 3x1,2mm

Q748 3x1,2mm

Q749 3x1,2mm

Q750 3x1,2mm

Q751 3x1,2mm

Q752 3x1,2mm

Q753 3x1,2mm

Q754 3x1,2mm

Q755 3x1,2mm

Q756 3x1,2mm

Q757 3x1,2mm

UWAGI:

1. Ochrona przed porażeniem – "samoczynne szybkie wyłączenie zasilania".
2. Rozdzielnicę RGR wykonać w dowolnym systemie 230/400V, Uizol=1000V, IP44.
3. Rozdzielnicę RGR zamontować w łazience; GCR, w łazience, chyba że rozdzielnicę RGR, RGR i RWR.

$P_{s\bar{s}r} = P_{inst} \times K_{z1} = 20 \times 0,58 = 11,6 \text{ [kW]}$
 $P_{obl} = P_{s\bar{s}r} \times K_{z2} = 11,6 \times 0,82 = 9,51 \text{ [kW]}$
 K_{z1} – współczynnik zapotrzebowania dla grupy odbiorników.
 K_{z2} – współczynnik zapotrzebowania dla rozdzielnic $K_{z2}=0,82$

Schemat rozdzielniczy rezerwowanej agregatem RGR-REMIZA

Projektowany
WK1 5x10mm²
długość lin 48m
Zasilanie
2 rozdzielniczy RGR-OSP
Zabezp. w RG 25A

Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Nr obwodu
Moc [kW]	0,3	0,16	0,35	0,1	0,46	1,5	0,75	0,40	5,5	0,6	3,2	1,6	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	Moc [kW]
Obciąż.	Oświetl. awaryjne	Oświetl. awaryjne	Oświetl. awaryjne	Oświetl. awaryjne	Oświetl. awaryjne	odciąż. sporn.	odśw. elektrycz.	odśw. elektrycz.	system alarmowy	odśw. zew. F1,F2,F3	odśw. zew. składowe	odśw. zew. no. bud.	napęd bram.B1	napęd bram.B2	napęd bram.B3	napęd bram.B4	napęd bram.B5	gn. wtł. składowe	gn. fadowne składowe	gn. fadowne składowe	gn. fadowne składowe	gn. fadowne składowe	rezerwa	Obciąż.
Przebieg	1. wstąpienie 4. wstąpienie 8. wstąpienie 15. wstąpienie	2. wstąpienie 5. wstąpienie 9. wstąpienie	3. wstąpienie 6. wstąpienie 10. wstąpienie	4. wstąpienie 7. wstąpienie 11. wstąpienie	5. wstąpienie 12. wstąpienie 13. wstąpienie	6. wstąpienie 14. wstąpienie 15. wstąpienie	7. wstąpienie 16. wstąpienie 17. wstąpienie	8. wstąpienie 18. wstąpienie 19. wstąpienie	9. wstąpienie 20. wstąpienie 21. wstąpienie	10. wstąpienie 22. wstąpienie 23. wstąpienie	11. wstąpienie 24. wstąpienie 25. wstąpienie	12. wstąpienie 26. wstąpienie 27. wstąpienie	13. wstąpienie 28. wstąpienie 29. wstąpienie	14. wstąpienie 30. wstąpienie 31. wstąpienie	15. wstąpienie 32. wstąpienie 33. wstąpienie	16. wstąpienie 34. wstąpienie 35. wstąpienie	17. wstąpienie 36. wstąpienie 37. wstąpienie	18. wstąpienie 38. wstąpienie 39. wstąpienie	19. wstąpienie 40. wstąpienie 41. wstąpienie	20. wstąpienie 42. wstąpienie 43. wstąpienie	21. wstąpienie 44. wstąpienie 45. wstąpienie	22. wstąpienie 46. wstąpienie 47. wstąpienie	23. wstąpienie 48. wstąpienie 49. wstąpienie	Przebieg

UWAGI:

1. Ochrona przed porażeniem – "samoczynne szybkie wyłączenie zasilania".
2. Rozdzielnicę RGR wykonać w dowolnym systemie 230/400V, Uizol=1000V, IP44.
3. Rozdzielnicę RGR montować w korytarzu OSP, we wnęce obok rozdzielnicy RG, R, RO i RW.

$P_{s\bar{s}r} = P_{inst} \times K_{z1} = 20 \times 0,58 = 11,6 \text{ [kW]}$
 $P_{obl} = P_{s\bar{s}r} \times K_{z2} = 11,6 \times 0,82 = 9,51 \text{ [kW]}$
 K_{z1} – współczynnik zapotrzebowania dla grupy odbiorników.
 K_{z2} – współczynnik zapotrzebowania dla rozdzielnic $K_{z2}=0,82$

[illegible]

UWAGI:

1. Ochrona przed porażeniem – "samoczynne szybkie wyłączenie zasilania".
2. Rozdzielnicę RGR wykonać w dowolnym systemie 230/400V, Uizol=1000V, IP44.
3. Rozdzielnicę RGR montować w korytarzu OSP, we wnęce obok rozdzielnicy RG, R, RO i RW.

$P_{s\bar{s}r} = P_{inst} \times K_{z1} = 20 \times 0,58 = 11,6 \text{ [kW]}$
 $P_{obl} = P_{s\bar{s}r} \times K_{z2} = 11,6 \times 0,82 = 9,51 \text{ [kW]}$
 K_{z1} – współczynnik zapotrzebowania dla grupy odbiorników.
 K_{z2} – współczynnik zapotrzebowania dla rozdzielnic $K_{z2}=0,82$

[illegible]

UWAGI:

1. Ochrona przed porażeniem – "samoczynne szybkie wyłączenie zasilania".
2. Rozdzielnicę RGR wykonać w dowolnym systemie 230/400V, Uizol=1000V, IP44.
3. Rozdzielnicę RGR montować w korytarzu OSP, we wnęce obok rozdzielnicy RG, R, RO i RW.

$P_{s\bar{s}r} = P_{inst} \times K_{z1} = 20 \times 0,58 = 11,6 \text{ [kW]}$
 $P_{obl} = P_{s\bar{s}r} \times K_{z2} = 11,6 \times 0,82 = 9,51 \text{ [kW]}$
 K_{z1} – współczynnik zapotrzebowania dla grupy odbiorników.
 K_{z2} – współczynnik zapotrzebowania dla rozdzielnic $K_{z2}=0,82$

tytuł rysunku		SCHMAT ROZDZIELNICY REZERWOWOJ - RO -OSP		nr rys.	3
opis		PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARSTWA NA ŚWIEŁTLE I REMIZIE OSP PRZEBUDOWA DZ. NR 178/17/171			
data		06.2008r.			
tema		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
branża		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
nazwa i adres		mgr inż. Grzegorz Powaga-Trużan		nr up.	podpis
projektant		mgr inż. Grzegorz Powaga-Trużan		184/54/72	
opracował		mgr inż. Artur Bulewski			
sprawdzał		mgr inż. Beata Konepcewicz		100/52,80	