



Moc zainstalowana
Współczynnik jednoczesności
Moc szczytowa

P_z = 54,9 kW
k_j = 0,7
P_{sz} = 38,4 kW

Uwaga :

- zastosować wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie
różnicowym 30 mA w wykonaniu "A"

- aparaty winny mieć wytrzymałość zwarciovą co najmniej 6kA

| | | | | |
|---|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
| Jednostka projektowa Wojciech Kurowski | | Schemat rozdzielnicy R-1 | | PW instal. elektr. |
| inwestycja: Budowa świetlicy osiedlowej w Jeleniej Górze Goduszyńie na części nieruchomości. dz. nr 29/2 i 30 etap I wraz z infrastrukturą dz. nr 31 - droga | | | | |
| adres: Jelenia Góra ul. Goduszyńska obręb Goduszyń, 1 J.EW. 026 101_10030.686 dz. nr 29/2 i 30 etap I wraz z infrastrukturą dz. nr 31 - droga | | | | |
| inwestor: Gmina Jelenia Góra, Prezydent Miasta, Pl. Ratuszowy 58, Jelenia Góra | | | | |
| branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | nr rys. E4 |
| projektant | mgr inż. Paweł Rzezczycki | nr upr. 9198/LG | | |
| sprawdzający | inż. Zenon Rzezczycki | nr upr. 1491/85 | data: 30 Lipca 2016 | |
| AUTOR | | | | skala - |
| mgr arch. Wojciech Kurowski | | | | faza PW |