



| | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|--|
| Numer obwodu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| Opis | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | |
| Moc zain./szcz [kW] | 1,19 | -- | -- | -- | 0,168 | 0,125 | 0,05 | 0,2 | |
| Przewód | YKY 3x6 | -- | -- | -- | YKY 3x4 | YKY 3x4 | YKY 3x4 | 3xLgY 1,5 | |
| Nazwa obwodu | Zasilanie | Ochronna przepięciowa | Sygnalizacja obecności napięcia | Sterowanie oświetleniem | Oświetlenie terenu L1.1–L1.6 | Iluminacja L2.1–2.5 | Iluminacja L2.6–2.7 | Ogrzewanie szafy | |



Kosikowski Architektura

22-100 Chełm ul. Ceramiczna 34B
e-mail: radoslawkosikowski@gmail.com
tel: 512 315 710

| | | | |
|---------------------------------|--|------------|----------------------|
| Obiekt | Poprawa dostępności do obiektów dziedzictwa poprzez odrestaurowanie ruin pałacu i utworzenie miejsca będącego atrakcją turystyczną | | |
| Adres inwestycji | dz. nr 110/7, obręb Bychawa | | |
| Tytuł rysunku | Schemat rozdzielni SZO | | |
| Inwestor | Gmina Bychawa ul. Partyzantów 1, 23-100 Bychawa | | |
| Projektant br. elektryczna | inż. Paweł Piwowar upr. w specj. elektrycznej nr E-117/02 | Podpis | |
| Sprawdzający br. elektryczna | mgr inż. Bartosz Budzik upr. w specj. elektrycznej nr E-217/02 | Podpis | |
| Stadium PW | Data 10/06/2024 | Skala - | Nr rysunku ES-3.1 |