



\* DO LICZNIKA 1 FAZOWEGO NALEŻY PODŁĄCZYĆ TRZY ŻYŁY A DWIE POZOSTAWIĆ JAKO REZERWĘ POD PRZYSZŁĄ ROZBUDOWĘ, ZABEZPIECZYĆ I SCHOWAĆ POD TABLICĄ LICZNIKOWĄ

- Ochrona przepięzcowizacji zaprojektowana zgodnie z PN-HD 60364-4-41
- Ochrona przepięciowa wykonana zgodnie z PN-HD 60364-4-443 i PN-IEC 60364-5-534
- Instalacja połączeń wyrównawczych wykonana zgodnie z PN-HD 60364-5-54
- Dobór zabezpieczeń i przewodów wykonany zgodnie z PN-HD 60364-4-43 i PN-IEC 60364-4-53
- Obciążenia długotrwale przewodów przyjęto zgodnie z PN-IEC 60364-5-523

oraz PN-HD 603 Część 5 sekcja G

\* ZACHOWANO ZASADĘ SELEKTYWNOŚCI ZABEZPIECZEŃ

 <h1 style="margin: 0;">DB UNIT</h1> <h2 style="margin: 0;">Project and Management</h2>	
Jednostka projektowa	ul. Żytnia 5 05-831 Rozalin Tomasz Kuprianowicz tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl tel. +48 519 827 578
<b>DB UNIT</b> <b>Tomasz Kuprianowicz</b>	
Inwestor <b>Gmina knurów - Miejski Zespół Gospodarki Lokalowej i Administracji, ul. Floriana 4 44-190 Knurów</b>	
Nazwa projektu <b>BUDYNEK MIESZKALNY PRZY ul. WILSONA 109 w KNUROWIE</b>	
Projektował <i>mgr inż.</i> <b>Tomasz Kuprianowicz</b>	Nr uprawnień <b>PDL/0193/PWBE/19</b> w specjalności <b>instalacji elektrycznych</b>
Podpis	
Przedmiot rysunku <b>Schemat zasilenia budynku</b>	
Faza projektu <b>Techniczny</b>	Branża <b>Instalacje elektryczne</b>
Skala -	Data <b>25/11/2024</b>
Numer rysunku <b>E08</b>	