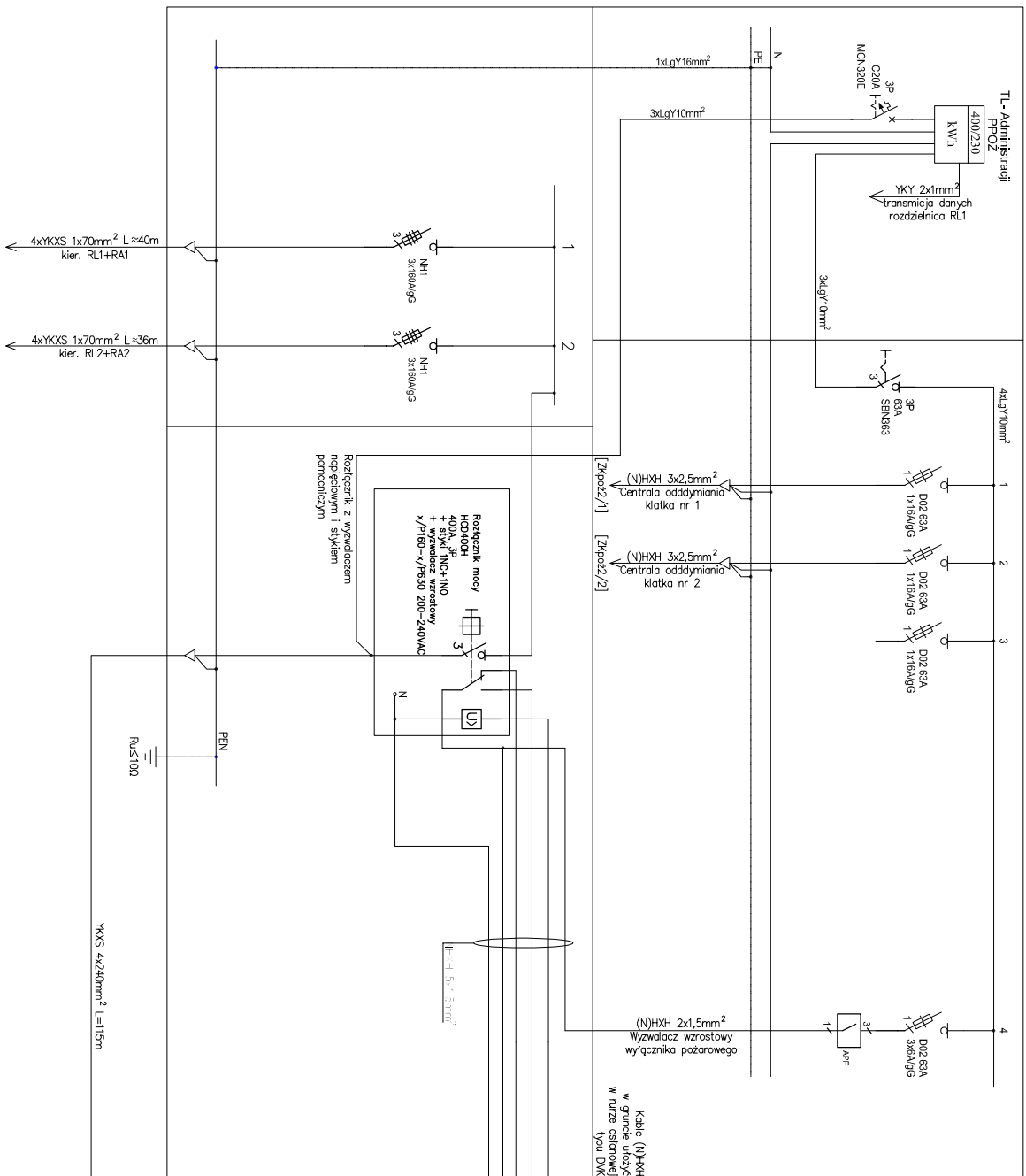
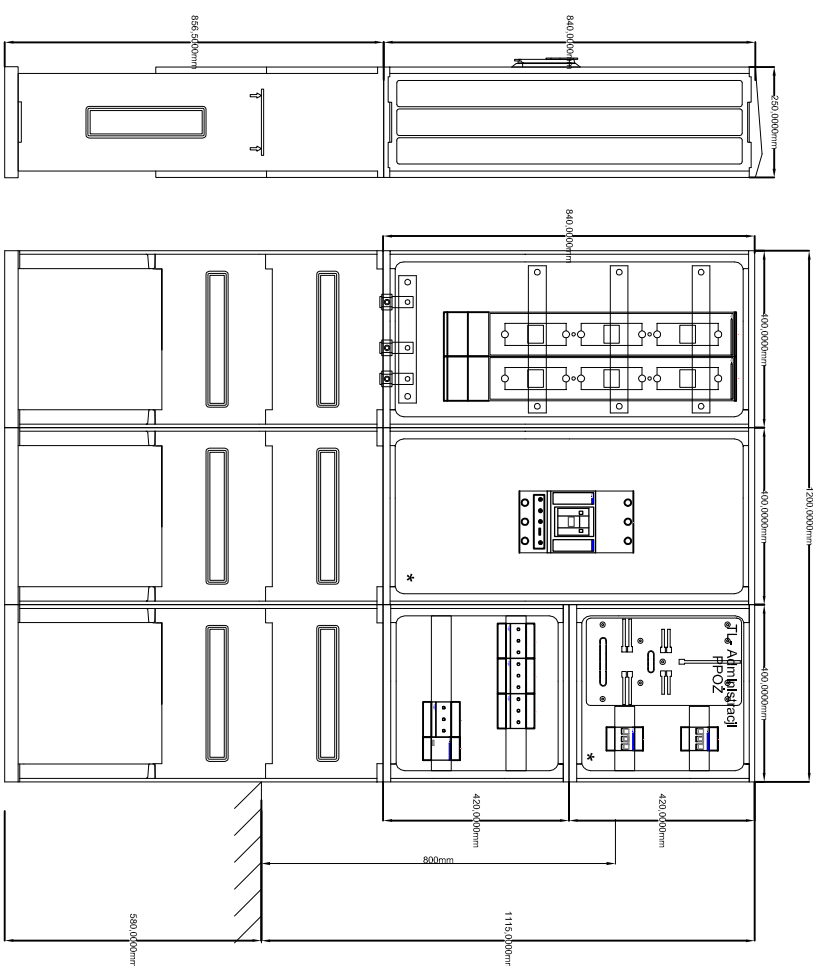
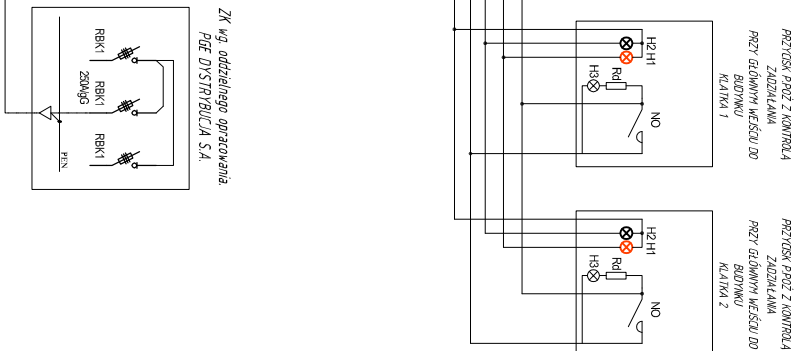


## Złącze kablowe ZK




Układ sieci  
TN-C

Ochrona przeciwporażeniowa  
zapewniona przez samoczynne  
wyłączenie zasilania



\* - przystosowane do plombowania

	
<p align="center"><b>"GRAF" Pracownia Architektkonieczno-Graficzna</b></p> <p align="center">ul. Czysta 14, 15-463 Białystok</p>	
<p><b>TEMAT:</b></p>	<p>PROJEKT TECHNICZNY BUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELODROZINNEGO NA DZIAŁCE O NR EWID. 15741 CZĘŚCI DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUCLINIE</p>
<p><b>ADRES:</b></p>	<p>DZIAŁKA O NR EWID. 15741 CZĘŚĆ DZIAŁEK O NR 1026/4 ORAZ 1071 PRZY UL. NADSTAWNEJ W SZCZUCLINIE</p>
<p><b>INWESTOR:</b></p>	<p>Wielkopolskie Przedsiębiorstwo Komunalne - Towarzystwo Budowlane Spółeczne Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 5, 19-230 Szczuczyn</p>
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU:</b></p>	<p>ZŁĄCZE KABLOWE ZK SCHEMAT IDEOWY</p>
<p><b>DATA:</b> 14.11.2023r.</p>	<p><b>SKALA</b> -----</p>
<p><b>RYS. NR:</b></p>	<p><b>E12</b></p>
<p><b>BRANŻA ELEKTRYCZNA- PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b></p>	
<p><b>WSPÓŁPRACZA:</b></p>	<p>mgr inż. Robert Łapiński nr upr.: PDL00060/PDCE/008</p>
<p><b>SPRAWOZDOL:</b></p>	<p>mgr inż. Wojciech Jarmoc nr upr.: PDL01660/PWE/17</p>