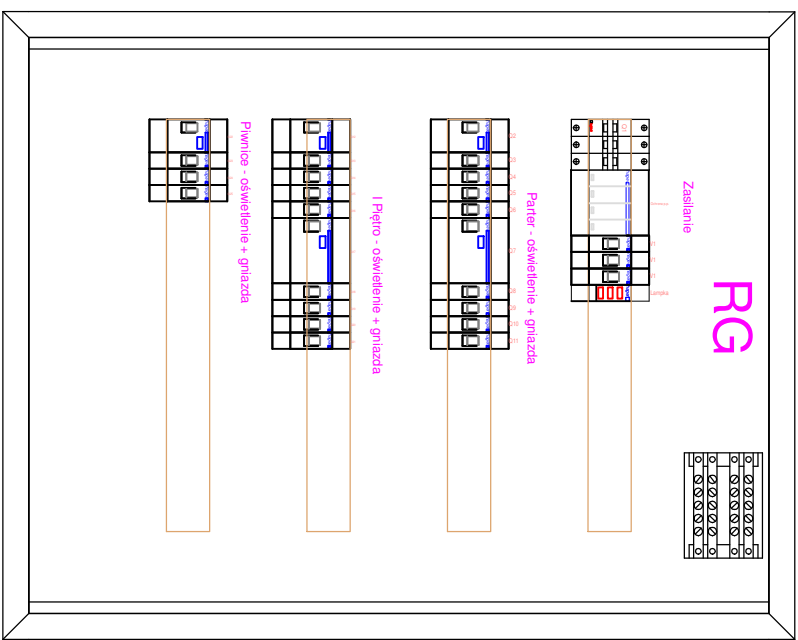
[illegible]

Zestawienie danych z projektu - RG - "Złobek"
Opis
Blok rozdzielczy z przyłączem śrubowym, szynowy, Legrand, Blok rozdzielczy 125 A, 0373 95
Lampka sygnalizacyjna LED czerwona+zielona+pomarańczowa 230VAC, Hager, RD/GN/OR, SVN129
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 6A, Hager, B6A, MBN106E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 6A, Hager, B6A, MBN106E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 6A, Hager, B6A, MBN106E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 10A, Hager, B10A, MBN110E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 10A, Hager, B10A, MBN110E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 10A, Hager, B10A, MBN110E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 10A, Hager, B10A, MBN110E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 10A, Hager, B10A, MBN110E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 10A, Hager, B10A, MBN110E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 10A, Hager, B10A, MBN110E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 10A, Hager, B10A, MBN110E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 10A, Hager, B10A, MBN110E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 1P B 10A, Hager, B10A, MBN110E
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 16A, Hager, C16A, NCN116
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 16A, Hager, C16A, NCN116
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 16A, Hager, C16A, NCN116
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 16A, Hager, C16A, NCN116
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 16A, Hager, C16A, NCN116
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 16A, Hager, C16A, NCN116
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 16A, Hager, C16A, NCN116
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 16A, Hager, C16A, NCN116
MCB Wyłącznik nadprądowy Icn=10000A / Icu=15kA 1P C 16A, Hager, C16A, NCN116
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A/30mA Typ AC, Hager, 25A/0,03 AC, CDC225J
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A/30mA Typ AC, Hager, 25A/0,03 AC, CDC225J
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 2P 25A/30mA Typ AC, Hager, 25A/0,03 AC, CDC225J
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/30mA Typ AC, Hager, 40A/0,03 AC, CDC440J
RCCB Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 40A/30mA Typ AC, Hager, 40A/0,03 AC, CDC440J
Rozdzielnica wnekowa, Legrand, H=845 mm, 0200 64
Rozłącznik izolacyjny FR 303, Legrand, FR 300, FR 303, 3P, 100A, 0043 54
SPD Ogranicznik przepięć T1+T2 MOV 4P sieć TN-S Iimp=50 kA Up=1,5kV, Hager, T1+T2, 50kA, SPN901

<p align="center">F:\PROJEKTY_2023\GRAF\000_GRAF.ppt</p>	
<p align="center"><b>"GRAF" Pracownia Architekturalno-Graniczna</b></p> <p align="center">ul. Czyżasia 14, 15-463 Białystok Tel./fax (85) 742 37 96</p>	
<p><b>TEMAT:</b></p>	<p><b>PROJEKT POZBYTOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYŃNIE O ODDZIAŁ ZŁOBKA</b></p>
<p><b>ADRES:</b></p>	<p>Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42.</p>
<p><b>INWESTOR:</b></p>	<p>Gmina Szczuczyn ul. Plac 1000-lecia 23, 19-230 Szczuczyn</p>
<p><b>TYTUŁ RYSUNKU:</b></p>	<p>SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RPDI</p>
<p><b>DATA:</b> 25.04.2023r.</p>	<p><b>SKALA</b> -----</p>
<p><b>BRANŻA ELEKTRYCZNA- PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b></p>	<p><b>PT_1E/7</b></p>
<p><b>AUTOR:</b></p>	<p>mgr inż. Robert Łapiński nr upr. PDL/0060/PDCE/08</p>
<p><b>SPRAWDZIŁ:</b></p>	<p>mgr inż. Wojciech Jarmoc nr upr. PDL/0166/PWE/17</p>
<p><b>SPRZĄDZIŁ:</b></p>	<p>SPRZĄDZIŁ</p>