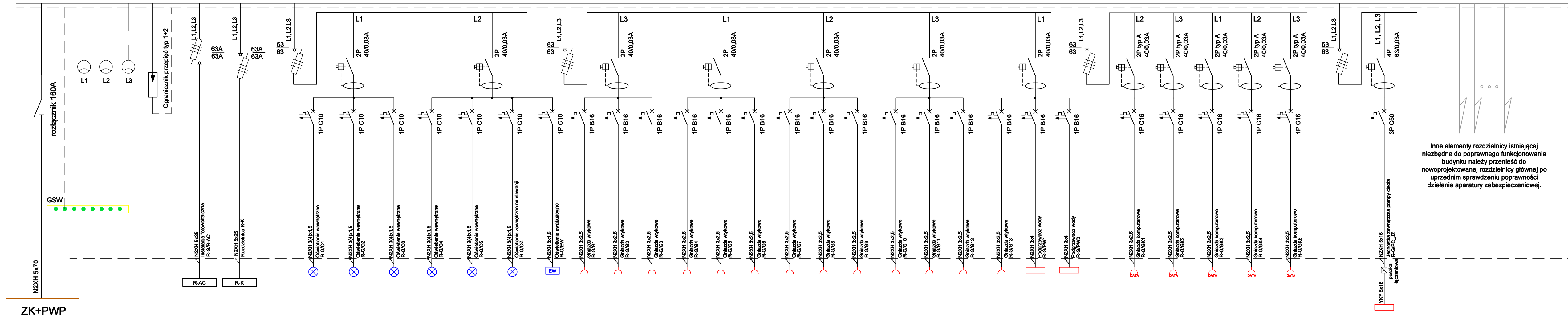


SCHEMAT ROZDZIELNICY R-G



Inne elementy rozdzielnic istniejącej
niezbędne do poprawnego funkcjonowania
budyunku należy przenieść do
nowoprojektowanej rozdzielni głównej po
uprzednim sprawdzeniu poprawności
działania aparatury zabezpieczeniowej.

- UWAGI:**
- 1) W przypadku obwodów wychodzących poza budynek należy stosować puszki przejściowe pozwalające na zmianę typu okablowania
 - 2) Wszystkie istniejące obwody zasilające oraz aparaturę zabezpieczeniową występujące w dotychczasowej rozdzielni oraz niezbędne do zasilania urządzeń istniejących na budynku należy zachować, zweryfikować poprawność ich działania oraz przenieść do nowoproyektowanej rozdzielni R-G. Istniejące aparaty zastępować, w razie konieczności, wymiennie na nowe o tych samych parametrach
 - 3) W przypadku istniejących odbiorów niezbędnych do pozostawienia należy każdorazowo dokonać weryfikacji okablowania oraz istniejących zabezpieczeń pod kątem zgodności z wymaganiami układu TN-S. W sytuacji, gdy nie spełniają one wymagań wynikających z norm oraz założeń projektowych (np. brak wydzielonego przewodu ochronnego PE lub niewłaściwy przekrój), należy je wymienić na przewody/zabezpieczenia przystosowane do pracy w układzie TN-S. W przypadku, gdy przewody spełniają wymagania, dopuszcza się ich dalsze użytkowanie po dostosowaniu punktu zasilania do układu TN-S.
 - 4) Istniejące zasilania urządzeń/gniazd przeznaczonych do zachowania należy zabezpieczać wyłącznikami różnicowoprądowymi.

	<h1 style="margin: 0;">STUDIO PROJEKT</h1>						
PRACOWNIA PROJEKTOWA							
www.studio-projekt.com biuro@studio-projekt.com	05-300 Mińsk Maz, ul. Świętokrzyska 46 tel. 608.505.345, 693.086.372						
<h2 style="margin: 0;">TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MŁĘCINIE</h2>							
ADRES: Młecin 51, 05-307 Dobre, Identyfikator działki: 141206_5.0019.338/3 INWESTOR: Gmina Dobre 05-307 Dobre, ul. Kościuszki 1							
<h2 style="margin: 0;">Schemat rozdzielniczy R-G</h2>							
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Franciszek Thlon nr upr. OPL/0796/POE/12 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">DATA:</td> <td style="text-align: center; padding: 10px; font-size: 1.5em;">04.2025</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">SKALA:</td> <td style="text-align: center; padding: 10px;">---</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">NR RYS:</td> <td style="text-align: center; padding: 10px; font-size: 1.5em;">IE-06</td> </tr> </table>	DATA:	04.2025	SKALA:	---	NR RYS:	IE-06
DATA:	04.2025						
SKALA:	---						
NR RYS:	IE-06						