

**(Rozbudowa rozdzielnicy w zakresie wykonawcy kotłowni)**



- 1) W przypadku obwodów wychodzących poza budynek należy zastosować puszkę przejściową pozwalającą na zmianę typu okablowania
- 2) Wszystkie istniejące obwody zasilające oraz aparaturę zabezpieczeniową występującą w dotychczasowej rozdzielni oraz niezbędne do zasilania urządzeń istniejących na budynku należy zachować, zweryfikować poprawność ich działania oraz przenieść do nowoprojektowanej rozdzielni R-G. Istniejące aparaty przetestować, w razie konieczności wymienić 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 wymogów 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.



**ADRES:** Młecin 51, 05-307 Dobrze,  
Identyfikator działki: 141206\_5.0019.338/3  
**INWESTOR:** **Gmina Dobrze**  
**05-307 Dobrze, ul. Kościuszki**

**PROJEKTOWAŁ:**  
**mgr inż. Franciszek Thlon**  
**nr upr. OPL/0796/POOE/12**  
uprawnienia budowlane do projektowania bez  
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i  
elektroenergetycznych

DATA:	04.2025
SKALA:	---
NR RYS:	IE-08