

(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 występujące 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: Drop 31, 05-307 Dobrze,
Identyfikator działki: 141206_5.0007.603/1
INWESTOR: **Gmina Dobrze**
05-307 Dobrze, ul. Kościuszki

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Franciszek Thlon
nr upr. OPL/0796/POOE12
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 |