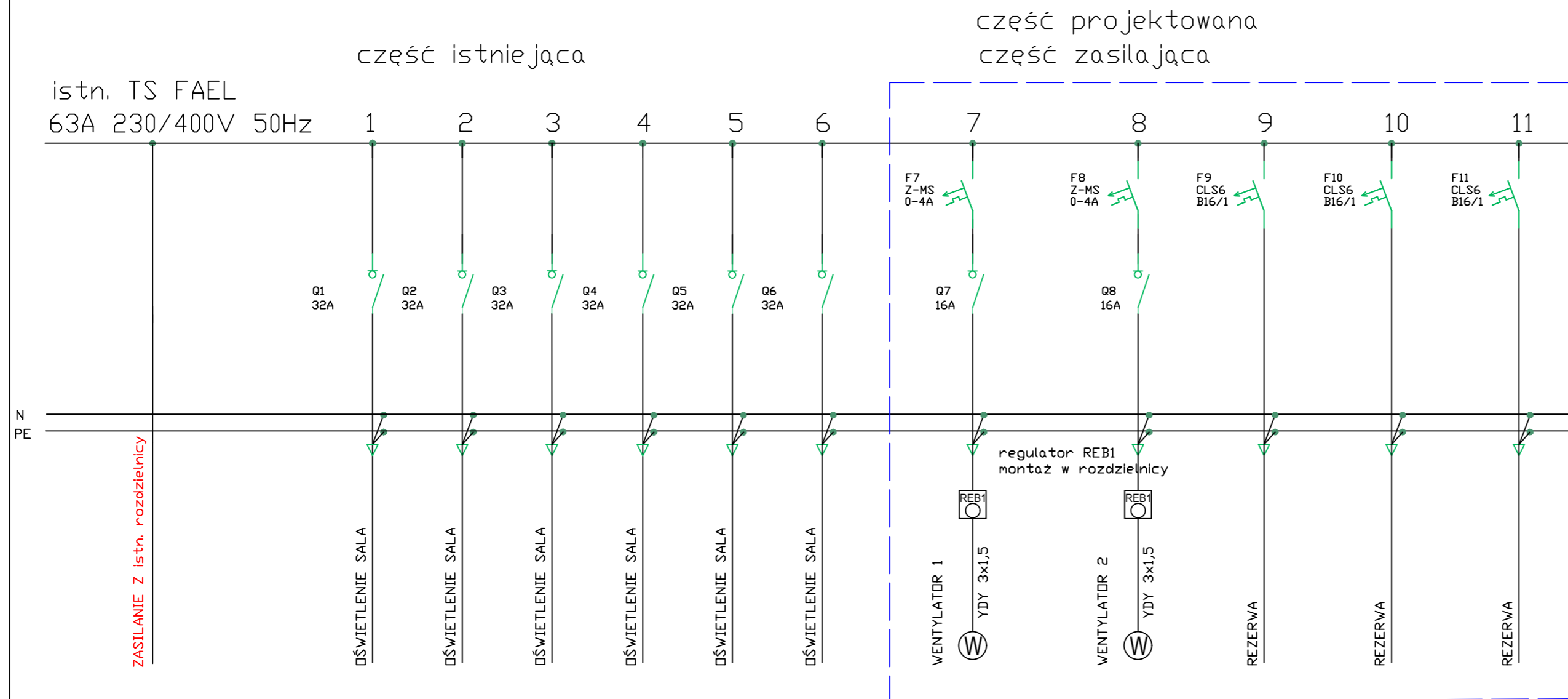


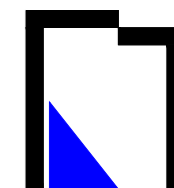
UWAGI:

1. Rozdzielnicę wykonać jako wtykową, zamykaną na klucz, o stopniu ochrony min. IP20 w oparciu o aparaturę firmy Eaton, LEGRAND bądź równoważną.
2. Kabel zasilający wprowadzić góra, wyprowadzenia kabli góra.
3. W rozdzielnicę zostawić min. 30% rezerwy miejsca.
4. W przypadku konieczności należy wymienić rozdzielnicę na większą celem dostosowania rozdzielnic do projektowanych aparatów
5. W przypadku, gdy czujnikiem wiodącym jest czujnik temperatury przy urządzeniu a nie wbudowany w T-box, sterownik można zamontować w rozdzielnicę sterowniczej (fakt ten potwierdzić u producenta na etapie wykonawstwa)



BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek
ul. Leszczyńska 53d/4 tel: 502-721-715
64-115 Świąciechowa email: izydorek.michal@gmail.com



Inwestor :
Urząd Miasta Leszna
ul. Kazimierza Karasia 15

Temat :
MODERNIZACJA PODŁOGI SPORTOWEJ W SALI
SPORTOWEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 9 - REMONT

Adres inwestycji : ul. Księdza Kardynała Stefana Wyszyńskiego 57
64-100 Leszno

Nazwa rysunku : IE.02 SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY Skala : ---

Projektant - INSTAL. ELEKTRYCZNE:
mgr inż. MARIUSZ GIERA
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji
elektrycznych bez ograniczeń nr ewid.
WKP/0241/POOE/15

Stadium opracowania : Projekt Budowlany Data : 12/2017 Nr strony : E8