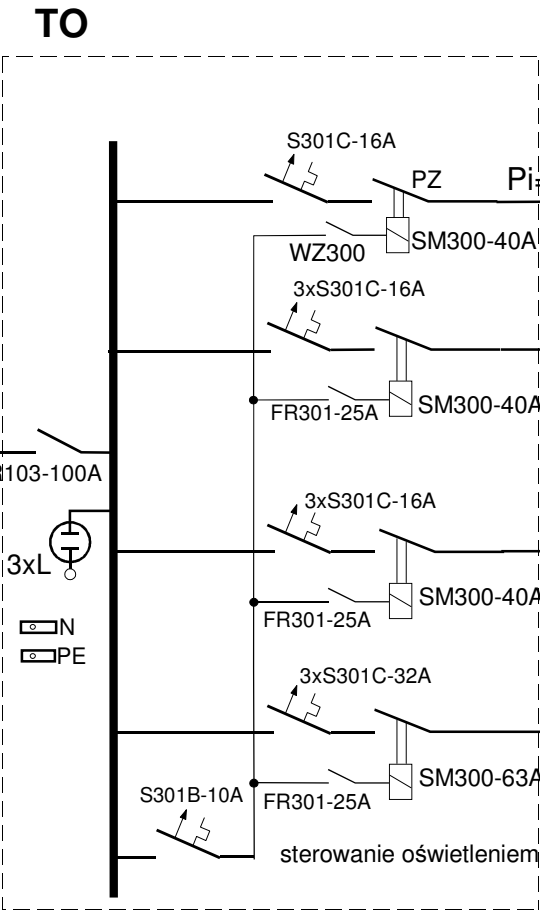
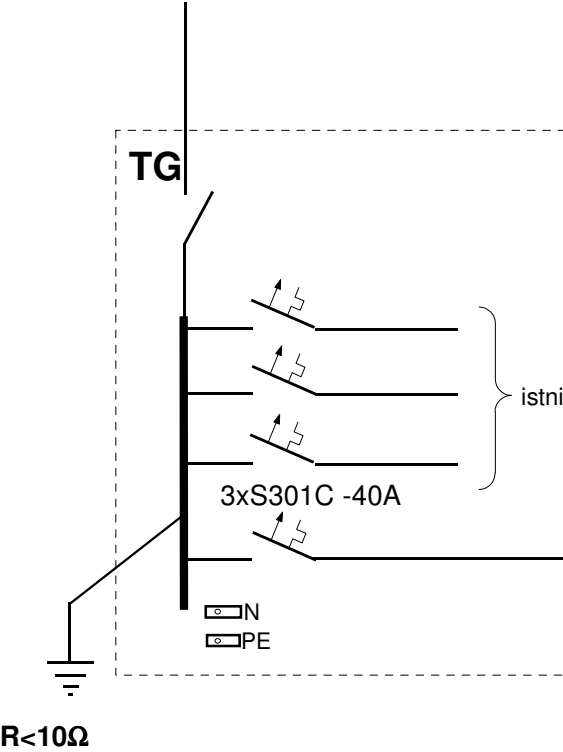
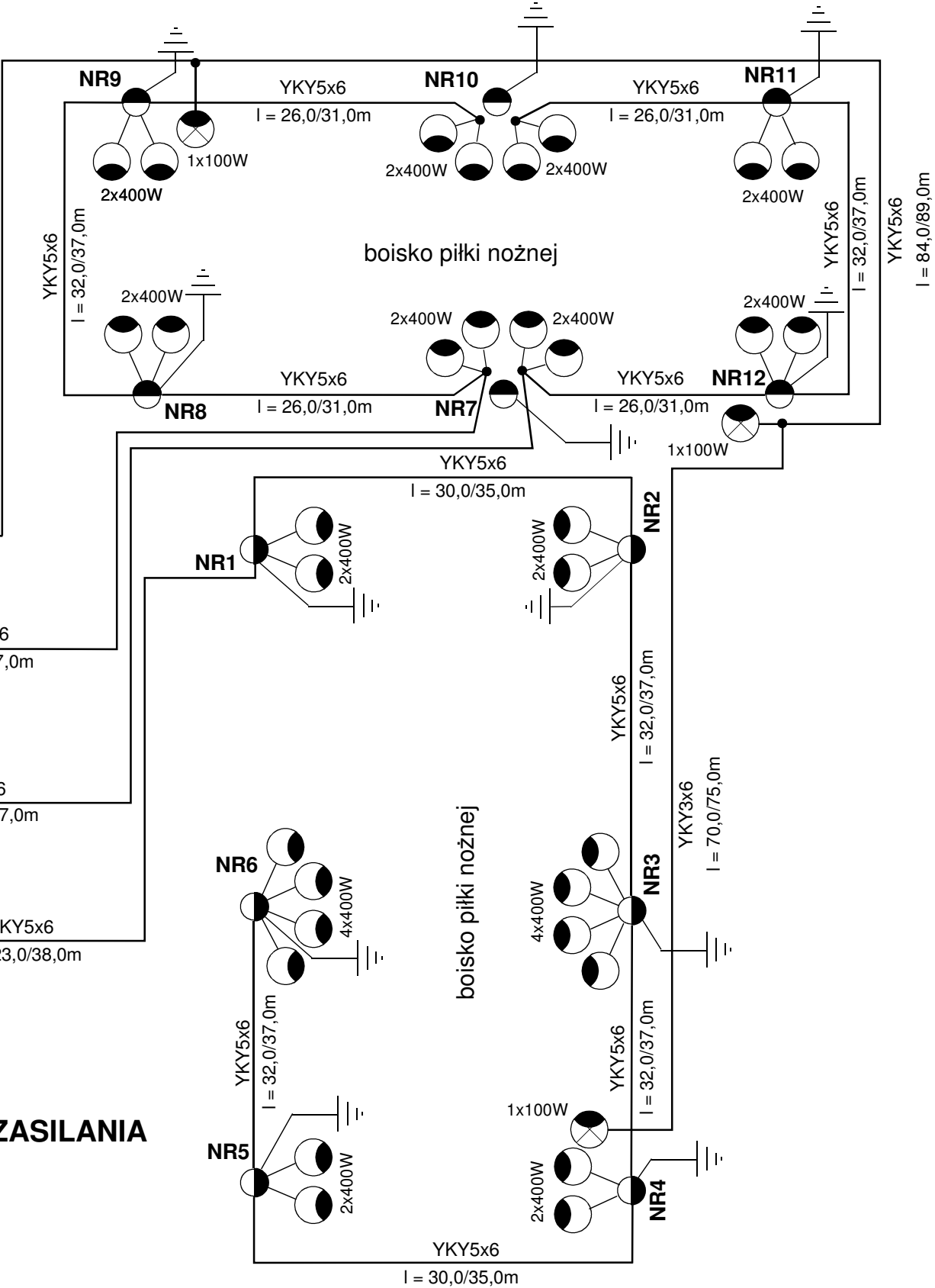
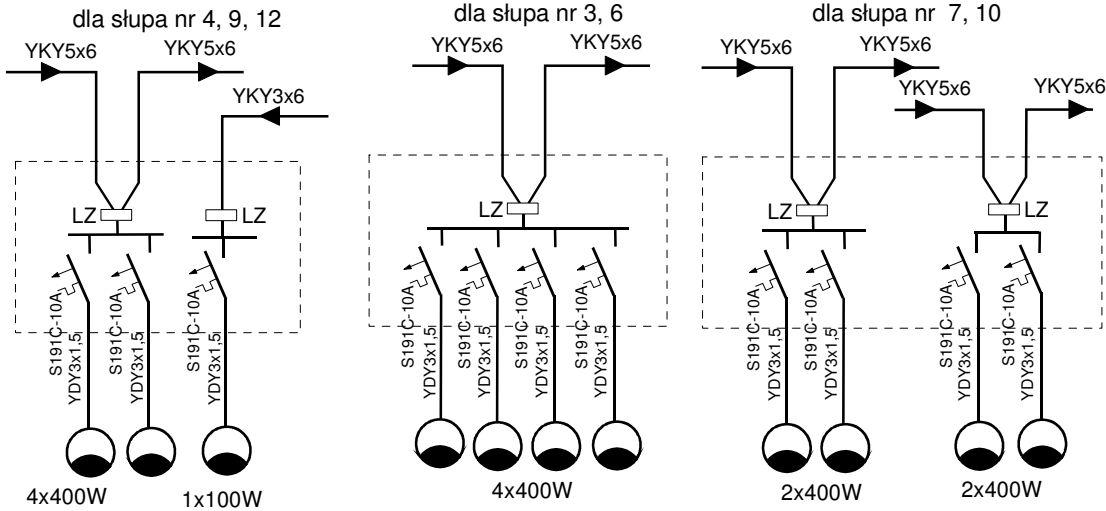


TG - istniejąca tablica główna budynku
TO - tablica oświetlenia boiska w pomieszczeniu zaplecza w skrzynce natynkowej rozmiaru 3x24 moduły
Uziom masztów wykonać układając wraz z kablem zasilającym bednarke ocynkowaną 25x4, którą należy przyłączać do konstrukcji masztów.
Zastosować maszty oświetleniowe o wysokości 10m o nośności min 65kg (ciężar opraw) i powierzchni opraw 1.1m2 (I strefa obciążenia wiatrem). Przykładowo M-100SE prod. Elektromontaż. Na słupach zainstalować belki poprzeczne typu T oraz głowice do montażu czterech opraw na słupach nr 3, 6, 7, 10. Konstrukcje mocujące oprawy wymagają indywidualnego przystosowania. Dodatkowo na słupach nr 4,9 i 12 zainstalować wysięgniki o długości 1m do montażu oprawy sodowej 150W. W słupach instalować tabliczki LZ35, tabliczki bezpiecznikowe, montaż masztów na fundamencie F-160.
Na masztach zainstalować oprawy metalohalogenkowe 400W - w opracowaniu dobrano TEMPO 3 prod. Philips.



SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



| | | | | |
|---|------------------------------|----------------------|--------|-----------------|
| Obiekt: BUDOWA BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 W SZYDŁOWCU PRZY UL. WSCHODNIEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 4207/26 Inwestor: GMINA SZYDŁOWIEC UL. RYNEK WIELKI 1; 26-500 SZYDŁOWIEC | | | | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | |
| Tytuł: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA | | | | |
| | Nazwisko, imię | Nr upr. | Podpis | Skala |
| Projektował | mgr inż. Sternik Zbigniew | KL 38/91 | | Data 06.2011 |
| Sprawił | mgr inż. Stanisław Raczyński | SWK/0041/ POOE/05 | | Nr rys. E-1 |