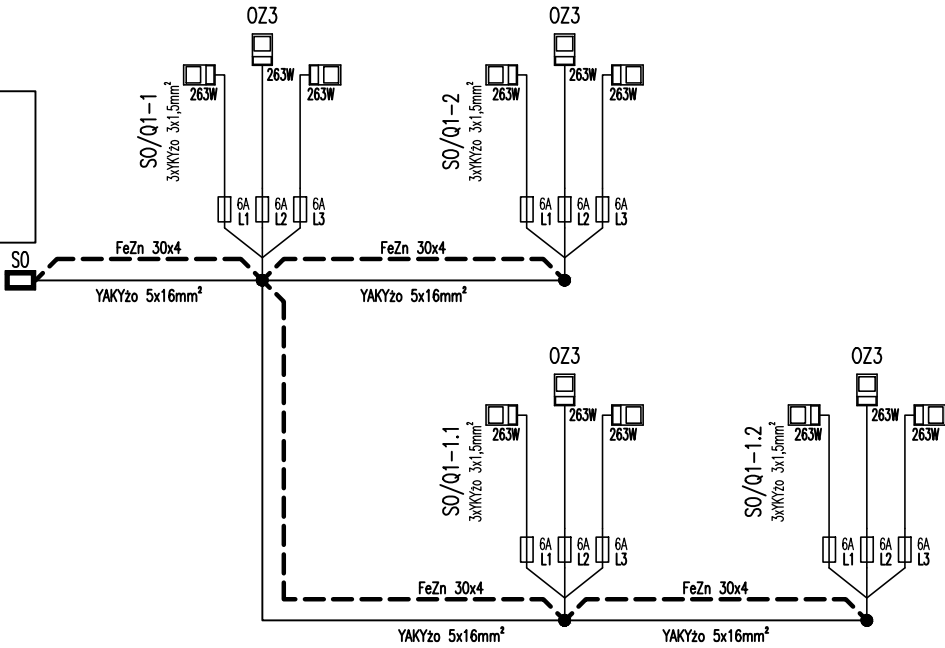
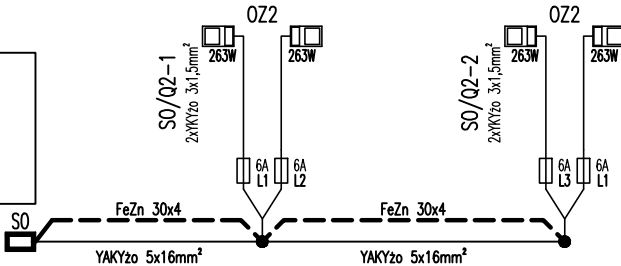


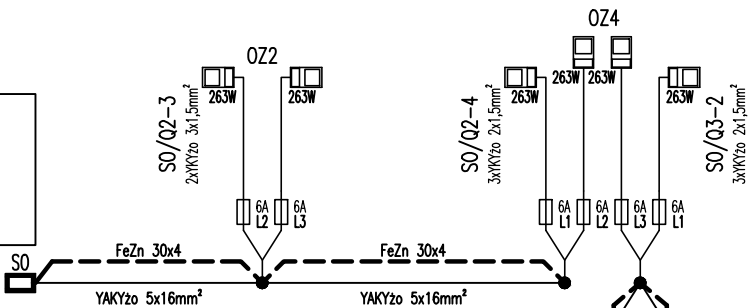
OBWÓD: S0/Q1
MOC: 3072 W
ILOŚĆ FAZ: 3



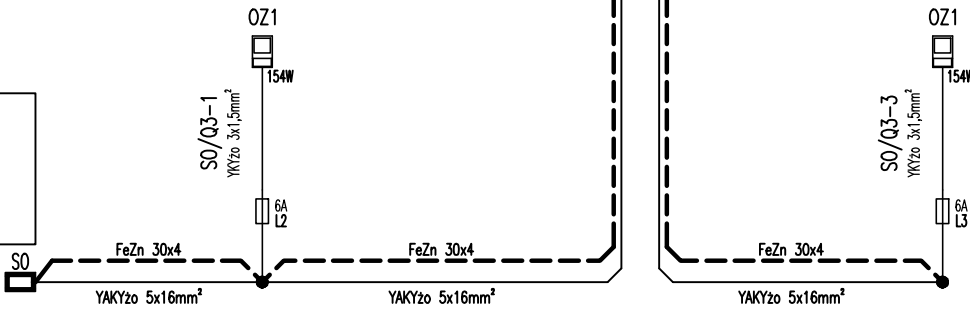
OBWÓD: S0/Q2
MOC: 1052 W
ILOŚĆ FAZ: 3



OBWÓD: S0/Q2
MOC: 1052 W
ILOŚĆ FAZ: 3



OBWÓD: S0/Q3
MOC: 1052 W
ILOŚĆ FAZ: 3



PRIMTECH Szymon Kita
tel: 506-340-000
www.primtech.pl

Inwestor: Gmina Miasto
Tomaszów Mazowiecki
ul. P.O.W. 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Data: lipiec 2019 r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował konstr.-bud:	mgr inż. Paweł Maślanka	SKL/5266/PW0E/14	
Sprawdził inst. elekt:	mgr inż. Marcin Pokorski	SKL/4797/P00E/13	
Lokalizacja:	Tomaszów Mazowiecki 97-200, ul. Niebrowska działka nr 369/1, 46		
Nazwa projektu/Obiekt:	Budowa bieżni, basen, skoczni do skoku w dal, rzutni do pchnięcia kulą, miejsc postojowych, chodników, elementów małej architektury wraz z odwodnieniem, oświetleniem i monitoringiem w ramach zadania: "Park Niebrowski – basisko wielofunkcyjne"		
Nazwa rysunku:	Schemat szafy oświetleniowej S0		
Faza projektu:	Projekt budowlany	Nr rysunku:	E-2 ark.3z3
Skala:	-----		

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita