


NR OBWODU/No.CIRCUIT	SO/FSA	SO/Q00	SO/L1,L2,L3		SO/Q1	SO/Q2	SO/Q3	SO/FOS1	SO/FS01	SO/FS02		SO/FC001	SO/FN01	SO/FN02			
TYP KABLA/CABLE TYPE	5x(LGY 1x25)				YAKY2o 5x16	YAKY2o 5x16	YAKY2o 5x16		YDY2o 5x2,5	YDY2o 3x2,5		YDY2o 3x1,5	YKY2o 3x2,5				
MOC/POWER					YAKY2o 5x16	YAKY2o 5x16	YAKY2o 5x16										
OPIS	OGRANICZNIK PRZEPIC TYP1+2	ZASILANIE	KONTROLA NAPIECIA		OSWIETLENIE ZEWNETRZNE BOISKO DUZE	OSWIETLENIE ZEWNETRZNE BIEZNA	OSWIETLENIE ZEWNETRZNE BOISKA PLAZA	OSWIETLENIE STEROWANIE	GNIAZDO 3F W SZAFIE SO	GNIAZDA OGOLNE W SZAFIE SO		GRZALKA Z TERMOSTATEM W SO	ZASILANIE KAMER NA SLUPACH	REZERWA			
DESCRIPTION																	

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYLACZENIE

	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		
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Nazwa projektu/Obiekt:			
	Budowa bieżni, boisk, 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 – boisko wielofunkcyjne"			
Inwestor: Gmina Miasto Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki	Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
	Schemat szafy oświetleniowej SO		E-2 ark.1z3	
Data: lipiec 2019 r.	Faza projektu: Projekt budowlany			
	Skala: -----			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				