























LEGENDA:

ZK+TL	ZŁĄCZE KABLOWE I TABLICA LICZNIKOWA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA		GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P.T. IP44, 2P+Z, 16A/250V		CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
WGDPB07	OBUDOWA WYŁ. GŁ. BUDYNKU -WENNA TRZ WYŁĄCZNIK 32A+WWZ, GRZAŁ. I TEROST.		GNIAZDO WTYKOWE PODWOJNE P.T. IP20, 2P+Z 16A/250V Z PUSZKĄ, INSTALACYJNĄ		MANIPULATOR SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
RG	ROZDZIELNICA GŁÓWNA NOWOPROJEKTOWANA DLA BUDYNKU 4x24 MOD.		GNIAZDO Z WYŁĄCZNIKIEM 400V N/UT 16A 3P+N+PE, IP44		SYGNALIZATOR ZEWNĘTRZNY SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
TG	TABLICA BEZPIECZNIKOWA GARAŻU NOWOPROJEKTOWANA 2x24 MOD.		ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T, IP20, 10A/250V Z PUSZKĄ, INSTALACYJNĄ		DUALNA CZUJKA RUCHU SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
TBC	TABLICA BEZPIECZNIKOWA WĘZŁA CIEPLNEGO BUDYNKU - ISTNIEJĄCA		ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T, IP44, 10A/250V Z PUSZKĄ, INSTALACYJNĄ		KONTAKTRON SYSTEMU WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
PPOŻ	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU WYŁĄCZAJĄCY ZASIL. ROZDZIELNICZY GŁ. RG		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T, IP20, 10A/250V Z PUSZKĄ, INSTALACYJNĄ		KONTAKTRON BRAMOWY SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
11/3f	WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 1M, 1-FAZ. LUB 3-FAZ. ZASILANIA WENTYLATORA 0.5M		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T, IP44, 10A/250V Z PUSZKĄ, INSTALACYJNĄ		CZUJKA DYMU I CIEPŁA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
	WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANIA WENTYLATORA 0.5M		ŁĄCZNIK SOCHODOWY P/T, IP20, 10A/250V Z PUSZKĄ, INSTALACYJNĄ		EXPANDER WEJŚĆ/WYJŚĆ SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN
			GNIAZDO KOMPILEROWE P.T., RJ45, KAT. 5E POJEDYNCZE, MONTAŻ P/T		
			SZAFKA RACK 19", 9U, 600/600 MM, ISTNIEJĄCA		


SSN

 SZAFKA RACK 19", 9U, 600/600 MM,
NOWOPROJEKTOWANA
PRZEZNACZONA NA SPRZĘT INSTALACJI
NAGŁOSNIENIOWEJ

 RUCHOMY GŁOŚNIOWY 30W/100V INSTALACJI
NAGŁOSNIENIOWEJ MONTAŻ DO SUFITU
PODWIESZANEGO

LEGENDA OPRAW:

A1	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 4000LM STPR 27W IP66
A3	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 7300LM STPR 49W IP66
D1	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 830 1500LM OPAL 12W IP44
E2	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 4300LM OPAL 43W
E2AW	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 4300LM OPAL 43W AW1H, CNBOP
F1	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 830 1600LM OPAL 15W IP44
F1AW	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 830 1600LM OPAL 15W IP44 AW1H, CNBOP
AW	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO 4X1 W IP65, CNBOP
EW	OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO 1,2W EWAKUACYJNA IP65, CNBOP
Z1	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 5700LM 53W IP66
Z2	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚCIENNA LED 827LM 23W IP65



ul. Serwusowa 19, 15-621 Białystok
tel. kom. 666 326 625, e-mail: elektr@o2.pl
NIP: 542-298-83-74 REGON: 360935697

PIOTR BARTOSZEWICZ					
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT MODERNIZACJI ORAZ ROZBUDOWY BUDYNKU ŚWIETLICY ORAZ SIEDZIBY OSP W BOROWSKICH CIBORACH WRĄZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI				
Adres inwestycji	BOROWSKIE CIBORY, DZ. NR 76, GMINA TUROŚN KOŚCIELNA				
Inwestor	GMINA TUROŚN KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚN KOŚCIELNA				
Tytuł rysunku	Legenda symboli				
Stadium	Projekt Wykonawczy				
Autor projektu	mgr inż. Piotr Bartoszewicz	PD\U0129\POOE\14	15.10.2019	—	E-00

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE