

























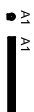
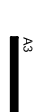
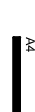










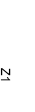


LEGENDA:


	ZŁĄCZE KABLOWE I TABLICA LICZNIKOWA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
	OBUDOWA WYL. GL. BUDYNKU -WEMNĄTFRZ WYŁĄCZNIK 32A+WWZ, GRZAŁ. I TEROST.
	ROZDZIELNICA GŁÓWNA NOWOPROJEKTOWANA DLA BUDYNKU 4x24 MOD.
	TABLICA BEZPIECZNIKOWA KUCHNI NOWOPROJEKTOWANA 2x24 MOD.
	TABLICA BEZPIECZNIKOWA GARAŻU - ISTNIEJĄCA
	TABLICA BEZPIECZNIKOWA WĘZŁA CIEPLNEGO BUDYNKU - ISTNIEJĄCA
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU WYŁĄCZAJĄCY ZASIL. ROZDZIELNICY GL. RG
	WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 1M, 1-FAZ. LUB 3-FAZ.
	WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZASILANIA WENTYLATORA 0.5M

	GNIAZDO WTYKOWE POJEDYNCZE P/T, IP44, 2P+Z, 16A/250V
	GNIAZDO WTYKOWE PODWÓJNE P/T, IP20, 2P+Z 16A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	GNIAZDO Z WYŁĄCZNIKIEM 400V N/T 16A 3P+N+E, IP44
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T, IP20, 10A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY P/T, IP44, 10A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T, IP20, 10A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T, IP44, 10A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY P/T, IP20, 10A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	ŁĄCZNIK KRZYŻOWY P/T, IP20, 10A/250V Z PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	GNIAZDO KOMPUTEROWE P/T, RJ-45, KAT. 5E POJEDYNCZE, MONTAŻ P/T
	SZAFKA RACK 19", 9U, 600/600 MM, ISTNIEJĄCA
	GNIAZDO P/T VGA POJEDYNCZE
	GNIAZDO P/T HDMI POJEDYNCZE

	CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN - ISTNIEJĄCA
	DUALNA CZUJKA RUCHU SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN

	SZAFKA RACK 19", 9U, 600/600 MM, NOWOPROJEKTOWANA PRZEZNAČONA NA SPRZĘT INSTALACJI NAGŁOŚNIENIOWEJ
	RUCHOMY GŁOŚNIK 30W/100V INSTALACJI NAGŁOŚNIENIOWEJ MONTAŻ DO SUFITU PODWIESZANEGO

	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 4000LM STPR 27W IP66
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 7300LM STPR 49W IP66
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 1500LM STPR 10W IP66
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 830 1500LM OPAL 12W IP44
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 4300LM OPAL 43W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 4300LM OPAL 43W AW1/H, CNBOP
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 4300LM OPAL 43W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 4300LM OPAL 43W AW1/H, CNBOP
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 2300LM OPAL 23W
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 840 2300LM OPAL 23W AW1/H, CNBOP
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 830 1600LM OPAL 15W IP44
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 830 1600LM OPAL 15W IP44 AW1/H, CNBOP
	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO 4X1 W IP65, CNBOP
	OPRAWA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO 1.2W EWAKUACYJNA IP65, CNBOP
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED 5700LM 53W IP66
	OPRAWA OŚWIETLENIOWA ŚCIENNA LED 827LM 23W IP65

<div><div></div><div><div>ul. Serwisowa 19, 15-621 Białystok</div><div>tel kom. 566 328 625, e-mail: elektris@o2.pl</div><div>NIP: 542-258-53-74 REGON: 380955697</div></div></div>					
PIOTR BARTOSZEWICZ					
Nazwa obiektu budowlanego	PROJEKT MODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIE TLICY ORAZ SIĘDZIBY OSP W CHODORACH WRAZ Z PROJEKTEM TERMOMODERNIZACJI				
Adres inwestycji	CHODORY, DZ. NR 75, GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA				
Inwestor	GMINA TUROŚŃ KOŚCIELNA, UL. BIAŁOSTOCKA 5, 18-106 TUROŚŃ KOŚCIELNA				
Tytuł rysunku	Legenda symboli				
Stadium	Projekt Wykonawczy				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Skala
Autor projektu	mgr inż. Piotr Bartoszewicz	PDU.0129/PDOE/14		15.10.2019	—
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					