


LEGENDA	
	OPRAWA LED 17W 3000K 2040mm IP66 IK10
	OPRAWA AWARYJNA WEWNĘTRZNA KORYTARZOWA Z WKŁADEM BATERYJNYM 1h 2W DO POMIESZCZEN $\geq 4m$
	OPRAWA AWARYJNA WEWNĘTRZNA Z WKŁADEM BATERYJNYM 1h 2W DO POMIESZCZEN $\leq 4m$
	OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA Z WKŁADEM BATERYJNYM 3h 2W
	PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY p1
	GNIAZDO WTYKOWE p1 PODWÓJNE HERMETYCZNE
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
	WYPUST ZASILANIA - KABLE ZAKOŃCZONE W PUSZKĄ INSTALACYJNĄ
	CZUJKA RUCHOMA DUALNA
	CZUJKA MAGNETYCZNA
	MANIPULATOR SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY
	CENTRALA - SYSTEM WŁAMANIA I NAPADU
	EKSPANDER - SYSTEM WŁAMANIA I NAPADU
	PRZYCIŚK NAPADOWY
	CZYTNIK KART RFID SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU
	KONTROLER PRZEJŚCIA/PRZEJŚĆ KONTROLI DOSTĘPU
	STEROWNIK SIECIOWY URZĄDZEŃ WŁAMANIA I NAPADU ORAZ KONTROLI DOSTĘPU
	PRZYCIŚK WAŻYRJENEGO OTWARCIA DRZWI Z KONTROLĄ DOSTĘPU
	KONTAKTRON
	PRZYCIŚK NAPADOWY



ARCHIPROJEKT

Włodzimierz Banaś

ARCHIprojekt

Włodzimierz Banaś

ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin

tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno			Nr arch.:	12/20
Obiekt:	Przebudowa z rozbudowq basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartychw Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"			Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno			Data:	06.2022
Nazwa:	Komora technologiczna - rzut przyziemia			Skala:	1:100
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:		Podpis:
Projektant branży ele:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska	67/01/WŁ	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności instalacyjnej		
Sprawdzający branży ele:	mgr inż. Krzysztof Kardecki	LOD/4422/PBE/20	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności instalacyjnej		
Asystent branży ele:	inż Michał Zychliński		Numer rysunku:	E11	Numer strony: