



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Czujka dualna PIR + czujnik zbitcia szyby.
	Klawiatura z wyświetlaczem LCD.
	Sygnalizator akustyczno-optyczny .
	Centrala alarmowa z akumulatorem 17Ah.
	przewód YTKSY 6x0,5mm ²
	przewód YTKSY 8x0,5mm ²

Tema/obiekt: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU DAWNEGO UZDROWISKA NA BUDYNEK BIUROWY Adres: 55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1 Działka nr 66/25 Obręb: Trzebnica					
Inwestor: POWIAT TRZEBNICKI ul. Ks. Dz. Wawrzyńca Bohenska 6, 55-100 Trzebnica					
Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrów Wielkopolski T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl					
Zespół projektowy:		imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis / data:
Projektant:		mgr inż. Wojciech Gąsiorek	WKP/0392/PWOE/12	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
Opracowanie:		inż. Grzegorz Woźniak	-	-	
Przebieg: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			Etap: PROJEKT WYKONAWCZY		
Temat rysunku: Schemat instalacji SSWin					
Dane rysunku:		format :	data :	skala :	numer rysunku :
		-	IV 2019	-	IT-02
Uwaga: ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.					

Domar
budownictwo architektura