



LEGENDA	
	Dualna czujka ruchu i stłuczenia szyby. NAVY
	Czujka magnetyczna - kontaktron. S-4
	Klawiatura z wyświetlaczem LCD. INT-KLCD-GR
	Zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny z zasilaniem awaryjnym. SP-4006R
	Obudowa OPU-3P zawierająca: Ekspander wejść INT-E, Zasilacz buforowy APS-612, Akumulator 12V/17Ah
	Obudowa OPU-3P zawierająca: Centrala alarmowa INTEGRA 128 Plus, Transformator 75VA, Akumulator 12V/17Ah
OKABLOWANIE	
	Przewód YTDY 6x0,5mm
	Magistrala ekspanderów i manipulatorów przewod YTDY 8x0,5mm
	Magistrala ekspanderów i manipulatorów przewod YTDY 8x0,5mm
	Zasilanie ekspanderów przewod YTDY 4x0,5mm

Temat:	PODNIESIENIE JAKOŚCI PRZESTRZENI PLACU POD LIPAMI I UTWORZENIE CENTRUM NAUKI			
Adres:	Sianów, dz. nr: 96, 97, 93 obręb: nr 7 - Sianów,			
Inwestor:	GMINA SIANÓW ul. Armii Polskiej 30 76 - 004 Sianów			
Generalny wykonawca:	LK INWEST Sp. z o.o. ul. Wojszycka 46 53-006 Wrocław			
Jednostka projektowa:	DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k. ul. Strumykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski T. +48 62 501 35 30 F. +48 62 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl			
	imię i nazwisko:	numer uprawnień:	specjalność:	podpis / data:
Projektant ins. elektryczne:	mgr inż. Wojciech Gąsiorok	WKP/0392/PWOE/12 ins. elektryczne		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Just	WKP/0175/POOE/09 ins. elektryczne		
Branża:	ELEKTRYCZNA		Etap:	PW
Temat rysunku:	Schemat SSWIN			
Dane rysunku:	format:	data:	skala:	numer rysunku:
	-	CZERWIEC 2021	-:-	IE-07
Uwaga:	ZASTRZEGA 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.			