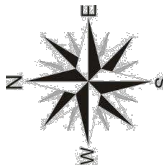
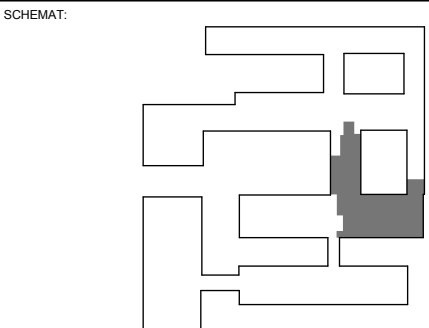





LEGENDA:	
	Gniazdo 2xRJ45
	Gniazdo RTV
	Gniazdo Wifi montaż h:3,0m
	Kontrola dostępu
	Czynnik KD
	Kamera monitoringu wizyjnego
	Interkom
	Podwójna optyczna czujka dymu
	Czujka wielodetektorowa (1 czujnik optyczny, 1 czujnik ciepła)
	Podwójna optyczna czujka dymu (międzyrost) z wskaźnikiem zadziałania
	Ręczny ostrzegacz pożaru
	Moduł 8-wyjściowy
	Moduł 1 wejścia /1 wyjścia
	Moduł 2 wyjścia /2 wejścia 230V
	Moduł 1 wyjścia /1 wejścia
	Sygnalizator optyczny
	Zasilacz ~230V/24V
	Głośnik ścienny
	Głośnik sufitowy



INWESTOR: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy		ADRES: ul. Iwaskiewicza 5, 59-220 Legnica	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy - I piętro, budynek 1B, 1C, 1E (fragment - w obszarze opracowania ul. Iwaskiewicza 5, 59-220 Legnica)			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. A. BEŁECKA	NR UPRAWNIENI: 00010/20/2015	PODPIS: 	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:    Daniel Niedziało adres rejestracyjny: ul. Świerczka 84a/10, 62-050 Mosina adres do korespondencji: ul. Trybunalska 38.60.325 Poznań NIP: 777-178-91-47, REGON 639531659
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. D. NIEBALA			
mgr inż. arch. K. BOCIAN			
mgr inż. arch. K. KONOPKA			
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT KONSEPCYJNY	DATA: LISTOPAD 2016	SKALA: 1:200
TYTUŁ RYSUNKU: KONCEPCJA SYSTEMÓW SSP I DSO			NR RYSUNKU: SP-01