



Legenda					
ZSP	zasilacz pożarowy typu MERAWEK ZSP 135-DR-3A				
	ręczny ostrzegacz pożarowy FDME221+FDMH291-R				
	moduł FDCIO221 1 wejście/1 wyjście + obudowa FDCH221, połączony z zewnętrznym zasilaczem pożarowym ZSP o napięciu 24V				
	sygnalizator akustyczny SA-K5				
<p>Uwaga</p> <p>1. Przed przystąpieniem do prac montażowych zapoznać się z rysunkami.</p> <p>2. Zabrania się brania wymiarów bezpośrednio z rysunku. Wszelkie wymiary sprawdzić w naturze.</p> <p>3. Typy przewodów jakie należy zastosować do połączenia poszczególnych urządzeń systemu zgodnie ze schematem ideowym - rys. nr SSP42 - oraz częścią opisową.</p> <p>4. Linie dozoru systemu w budynku należy wykonać przewodem typu HTKSHeKw PH30 1x2x1.</p> <p>5. Poszczególne elementy systemu należy podłączać zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową danego urządzenia.</p> <p>6. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową.</p> <p>7. Dopuszcza się zastosowanie równoważnych produktów innej firmy spełniających stawiane wymagania techniczne i użytkowe.</p>					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
<div><div>S Y S T E M Y P R Z E C I W P O Ż A R O W E FIRECONTROL M I C H A Ł K A L I Ń S K I</div></div>					
Firecontrol Systemy Przeciwpowazarowe Michał Kaliński Wolica 43, 62-872 Godziesz Małe					
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY SYSTEMU SYGNALIZACJI POZAROWEJ				
INWESTOR	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11 18-404 Łomża				
OBIEKT	Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego Al. Piłsudskiego 11 18-404 Łomża				
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	12.2017 r.	NR RYSUNKU	SSP37
TREŚĆ RYSUNKU	BUDYNEK KOTŁOWNI RZUT POZIOM +0,00	SKALA	1:100	NR RYSUNKU	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	NR UPR.		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Jeńc specj. elektryczna	WKP/0385/POOE/13			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ireneusz Jeńc specj. elektryczna	GPB1 7342-97/7			