

**LEGENDA:**

Proj. manipulator z wyświetlaczem LED

Proj. czujka ruchu PIR z optyką zwierciadlaną

Proj. dualna czujka ruchu PIR + czujka mikrofalowa

Proj. sygnalizator zewnętrzny akustyczno - optyczny

UWAGI:

- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
- W celu sygnalizacji zagrożenia projektuje się sygnalizatory akustyczno-optyczne zlokalizowane przy głównych wejściach do istniejącego budynku.
- Manipulatory należy montować w miejscach wskazanych na podkładach architektonicznych na wysokości 120 cm od posadzki.
- Expandery można zasilić bezpośrednio z centrali jeżeli ich odległość nie przekracza 300 m, natomiast po przekroczeniu odległości każdemu expanderowi należy zapewnić lokalne źródło zasilania.
- Szczegółowy sposób podłączenia centrali alarmowej wraz z osprzętem wg DTR producenta.



ul. Ułańska 1a 64 - 115 Świeciechowa  
tel.: 65 529 80 43 mail: info@smartinvest.pl

temat:	Budowa przedszkola samorządowego w Rydzynie.		
inwestor:	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1; 64 - 130 Rydzyna		
lokalizacja:	miejscowość: Rydzyna, gmina: Rydzyna, nr ewidencyjny działki: 187; 188/2;		
branża:	elektryczna	data	
		październik 2016	
opracował:	nr uprawnień	podpis	
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Wojciech Poprawa			
WKP/0363/POOE/10			
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			
mgr inż. Marek Piasecki			
WKP/0319/POOE/08			
Zespół projektowy:			
mgr inż. Szymon Szulc inż. Paweł Biliński Szymon Puśledzki			
treść rysunku:	Schemat ideowy systemu sygnalizacji włamania i napadu	nr rysunku	skala
		E15	1 : ---

