



- Legenda
- YTDY 10(8)x0,5 ułożony w tynku
 - ⊙ Przycisk napadowy
 - ◁ Czułka ruchu PIR
 - ◁ Sygnalizator optyczno-akustyczny

- UWAGI:
- Wykonać nową instalację sygnalizacji włamania i napadu dla 2-go stopnia zabezpieczenia z istniejącej centrali sygnalizacyjnej CA 64 prod. Satel.
 - Instalacje z poddasza oraz I i II piętra wyprowadzić bezpośrednio z centrali CA 64,
 - instalacje na parterze i piwnicy wyprowadzić z projektowanych modułów rozszerzeń z zasilaczami,
 - Moduły rozszerzeń wraz zasilaczami umieścić w dedykowanych obudowach natynkowych
 - Instalację wykonać pod tynkiem przewodami:
 - okablowanie magistralne YTDY 8x0,5
 - okablowanie linii dozorowych i sygnalizatorów YTDY 8x0,5 (poddasze i II piętro: YTDY 10x0,5)
 - Zasilanie centrali i modułów rozszerzeń z odrębnego zabezpieczenia w rozdzielniach na poszczególnych kondygnacjach,

MK-Tech USŁUGI INSTALATORSKO-PROJEKTOWE Miroslaw Kotwas ul. Sadowa 32a 73-110 Stargard telefon: 516057686 NIP 854-121-85-59 Regon 810982677		PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Mirosław Kotwas upr. 101/Sz/2002		
		OPRACOWAŁ:		mgr inż. Jan Kotwas mgr inż. Arkadiusz Mazur		
Inwestor: GMINA MIASTO STARGARD ZESPÓŁ SZKÓŁ W STARGARDZIE UL. POPIELA 2, 73-110 STARGARD						
		SPRAWDZIŁ:		inż. Ryszard Madejski upr. ZAP/0160/PWOE/05		
Branża:		ELEKTRYCZNA		Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Data: 08.2020		Nazwa inwestycji: REMONT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH, TELEKOMUNIKACYJNYCH, NISKOPRĄDOWYCH ORAZ PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH NA POZIOMIE PIWNIC W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM ZESPOŁU SZKÓŁ W STARGARDZIE				Numer: E3
		Adres inwestycji: ul. POPIELA 2 73-110 STARGARD, dz. nr 468, obręb 0011 m. Stargard				
Temat opracowania:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE ORAZ NISKOPRĄDOWE				
Skala:		Rysunek: SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU				
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.						