



RZUT PARTERU 1:100

LEGENDA	
	Istniejące kamery CCTV
	Zasilacz kamer 12V
	Okablowanie instalacji CCTV

- UWAGI:
- W systemie monitoringu wizyjnego wykorzystać istniejący rejestrator oraz kamery.
 - Podstawowe urządzenia systemu przenieść do pomieszczenia technicznego w piwnicy skąd wyprowadzić okablowanie wizyjne i zasilania PoE kablem UTP pod tynkiem.
 - W celu utrzymania kompatybilności systemu z systemem zasilania 12V istniejących kamer zabudować 2 zasilacze PSDC12V/8A, z których we wspólnych ciągach z przewodami j.w. prowadzić przewody zasilania 12V
 - Instalację okablowania wizyjnego prowadzić pod tynkiem w strefach określonych w normie SEP N SEP-E-002
 - Montaż wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną poszczególnych urządzeń.

MK-Tech USŁUGI INSTALATORSKO-PROJEKTOWE Mirostaw Kotwas ul. Sadowa 32a 73-110 Stargard telefon: 516057686 NIP 854-121-85-59 Regon 810982677		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Mirostaw Kotwas upr. 101/Sz/2002	
Inwestor: GMINA MIASTO STARGARD ZESPÓŁ SZKÓŁ W STARGARDZIE UL. POPIELA 2, 73-110 STARGARD		OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Kotwas mgr inż. Arkadiusz Mazur	
		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 POMIĘSZCZEŃ TECHNICZNYCH NA POZIOME PIWNIC W BUDYNKU DYDAKTYCZNYM ZESPOŁU SZKÓŁ W STARGARDZIE		Numer: E8.4
	Adres inwestycji: ul. POPIELA 2 73-110 STARGARD, dz. nr 468, obręb 0011 m. Stargard		
Temat opracowania:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE, TELEKOMUNIKACYJNE ORAZ NISKOPRĄDOWE		
Skala: 1:100	Rysunek: INSTALACJE MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV – RZUT PARTERU		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.			