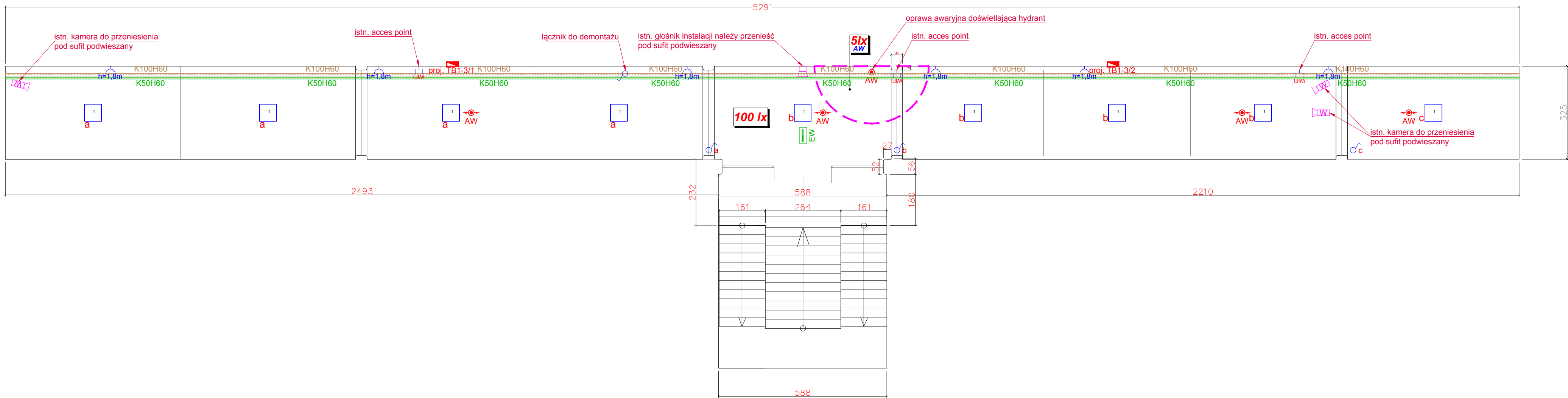


Inwentaryzacja korytarza Ip w SP-6



LEGENDA	
	Oprawa ze źródłem LED o mocy 41W, do montażu w suficie podwieszanym, IP20, 4000K, 4300lm
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED POINT IP20 z modulem AW 1h z autotestem, optyka do przestrzeni otwartych, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED POINT IP20 z modulem AW 1h z autotestem, optyka korytarzowa, certyfikat CNBOP
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego IP20 z modulem AW 1h z autotestem, certyfikat CNBOP
	Wartość średniego natężenia oświetlenia wymagane w pomieszczeniu wg normy PN-EN 12464-1
	Wartość minimalnego natężenia oświetlenia wymagane w pomieszczeniu wg normy PN-EN 1838:2013
	Łącznik pojedynczy 230V,16A, IP20, p/t
	Gniazdo 230V, 16A, 1P+N+PE, IP20, p/t lub krotność gniazda
	Rozdzielnica elektryczna
	Koryto kablowe perforowane, o szerokości podanej na rysunku w mm mocowanie: dwa pręty gwintowane o długości dopasowanej do wymaganego poziomu zawieszenia w rozstawie 1,5m
	Koryto kablowe perforowane dla instalacji teletechnicznych o szerokości podanej na rysunku w mm, mocowanie: jeden pręt gwintowany o długości dopasowanej do wymaganego poziomu zawieszenia w rozstawie 1,5m
	Istniejący acces point - punkty WiFi należy przenieść poniżej sufitu podwieszanego. Istniejące sygnałowe kable należy ułożyć w bruzdzie podtynkowo.
	Istniejąca kamera - kamery należy przenieść poniżej sufitu podwieszanego. Istniejące sygnałowe kable należy ułożyć w bruzdzie podtynkowo.
	Istniejący głośnik - głośnik należy przenieść poniżej sufitu podwieszanego. Istniejące sygnałowe kable należy ułożyć w bruzdzie podtynkowo.

UWAGI	
<ol style="list-style-type: none"><li>Instalację w pomieszczeniach sanitarnych, wykonać o stopniu ochrony min. IP20.</li><li>Gniazda ~230V montować na wysokości 180cm. Łączniki oświetlenia montować na wysokości 160cm od posadzki. Ostateczną wysokość montażu oraz lokalizację osprzętu ustalić z Inwestorem na etapie realizacji prac.</li><li>Stosować gniazda z przesłoną styków.</li><li>Stosować przewody o izolacji 750V.</li><li>Przewody w przestrzeni sufitu podwieszanego rozprrowadzić w trasach kablowych, zejścia do osprzętu należy wykonać podtynkowo.</li><li>Zabrania się prowadzenia instalacji poprzez puszkę rozgałęźne. Łączenie obwodów osprzętu dokonać przez montaż puszek głębokich.</li><li>Temperatura barwowa źródeł światła 4000K.</li><li>Okablowanie do istniejących urządzeń które będą zamontowane poniżej sufitu podwieszanego należy ułożyć w w bruzdzie podtynkowo. Podobnie z pozostałymi przewodami których trasa przebiega poniżej sufitu podwieszanego.</li><li>W istniejących rozdzielnicach TB1-3/1 oraz TB1-3/2 należy przygotować obwody do zasilania projektowanego oświetlenia oraz gniazd ~230V, poprzez zabudowę zabezpieczeń: C10A/1 dla oświetlenia oraz RCD B16/2 dla gniazd.</li></ol>	

		<div>Firma Handlowo-Usługowa ENERGOTECH Krzysztof Palica ul. Edmunda Bojanowskiego 14, 64-100 Leszno Mobile: +48 691 087 552 e-mail: biuro@thu-energotech.pl NIP: 693 188 81 07 REGON: 141724144</div>	
TEMAT REMONT KORYTARZA W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 W LESZNIE Aleje Jana Pawła II 10 64-100 Leszno			
INWESTOR		MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15 64-100 Leszno	SKALA 1:100 DATA 2019'04
NAZWA RYS. RZUT KORYTARZA - instalacje elektryczne			NR RYS. 1
PP	Elektryczna	PROJEKTANT Krzysztof Palica upr. proj.nr 355/DOŚ/15 W spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	
		SPRAWDZAJĄCY ---	
		ASYSTENT ---	