




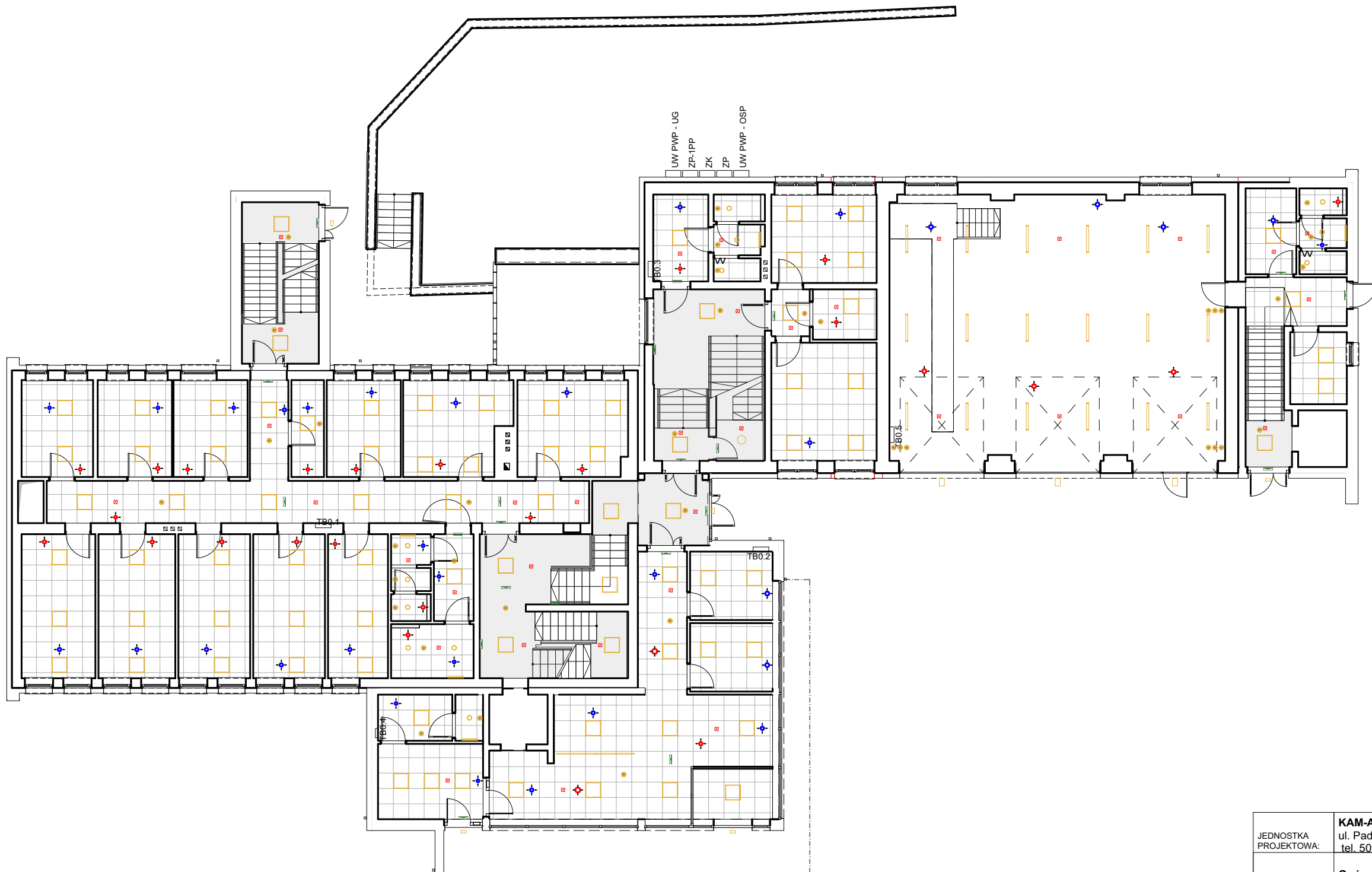



## OZNACZENIA GRAFICZNE

## SUFITY

	<p>Systemowy sufit kasetonowy z płyt z włókien mineralnych na ruszcie stalowym o wymiarach 60 x 60 cm</p>
	<p>Systemowy sufit z płyt GKBI na ruszcie stalowym malowany farbą lateksową w kolorze RAL 9016</p>
	<p>Oprawy oświetleniowe - wg projektu technicznego branży elektrycznej</p>
	<p>Oprawy awaryjna - ewakuacyjna - wg projektu technicznego branży elektrycznej</p>
	<p>Wywiewy i nawiewy wentylacji mechanicznej - wg projektu technicznego branży sanitarnej</p>



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>KAM-ARCHITEKCI.PL SP. Z O.O.</b> ul. Paderewskiego 20B, Rybnik 44-270 tel. 509 347 426			 <b>KAM-ARCHITEKCI.PL</b> <small>SP. Z O.O.</small>	
INWESTOR:	<b>Gmina Lyski</b>				
ADRES OBIEKTU:	ul. Dworcowa 1a, 44-295 Lyski, działki nr 1294/41, 1212/42, 916/41, 1210/42, 266/41				
TYTUŁ OPRACOWANIA:	<b>Rozbudowa oraz przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP wraz z parkingiem (27 miejsc postojowych) w ramach zadania pn. „Rozbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Lyski i budynku OSP”</b>				
FAZA OPRACOWANIA:	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>				
NAZWA RYSUNKU:	<b>Rzut parteru - rzut sufitów</b>				
ARCHITEKTURA PROJEKTANT:	<b>mgr inż. arch. MAREK KOCZY</b> upr. bud. nr 38/SLOKK/2014/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			PODPIS	
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY:	<b>mgr inż. arch. KRZYSZTOF CAŁKA</b> upr. bud. nr 17/SLOKK/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			PODPIS	
ARCHITEKTURA OPRACOWANIE:	<b>mgr inż. arch. KLAUDIA MATERZOK</b> upr. bud. nr 31/SLOKK/2023/II w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń			PODPIS	
DATA:	TOM:	NR PROJ.	REWIZJA:	SKALA:	NR RYS.
<b>Gruzień 2024</b>	<b>I</b>	<b>484</b>	<b>0</b>	<b>1:175</b>	<b>AW.02</b>
<b>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE:</b> Wprowadzanie zmian, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian.					