

RZUT POZIOM PARTERU

SKALA 1:100

Oznaczenia:



- szafka multimedialna (szczegóły wyposażenia na oddzielnym rysunku);



- centrala alarmowa SSWiN (specyfikacja zgodnie z opisem) + akcesoria montażowe



- manipulator systemu alarmowego LCD, montaż w obudowie p/t;



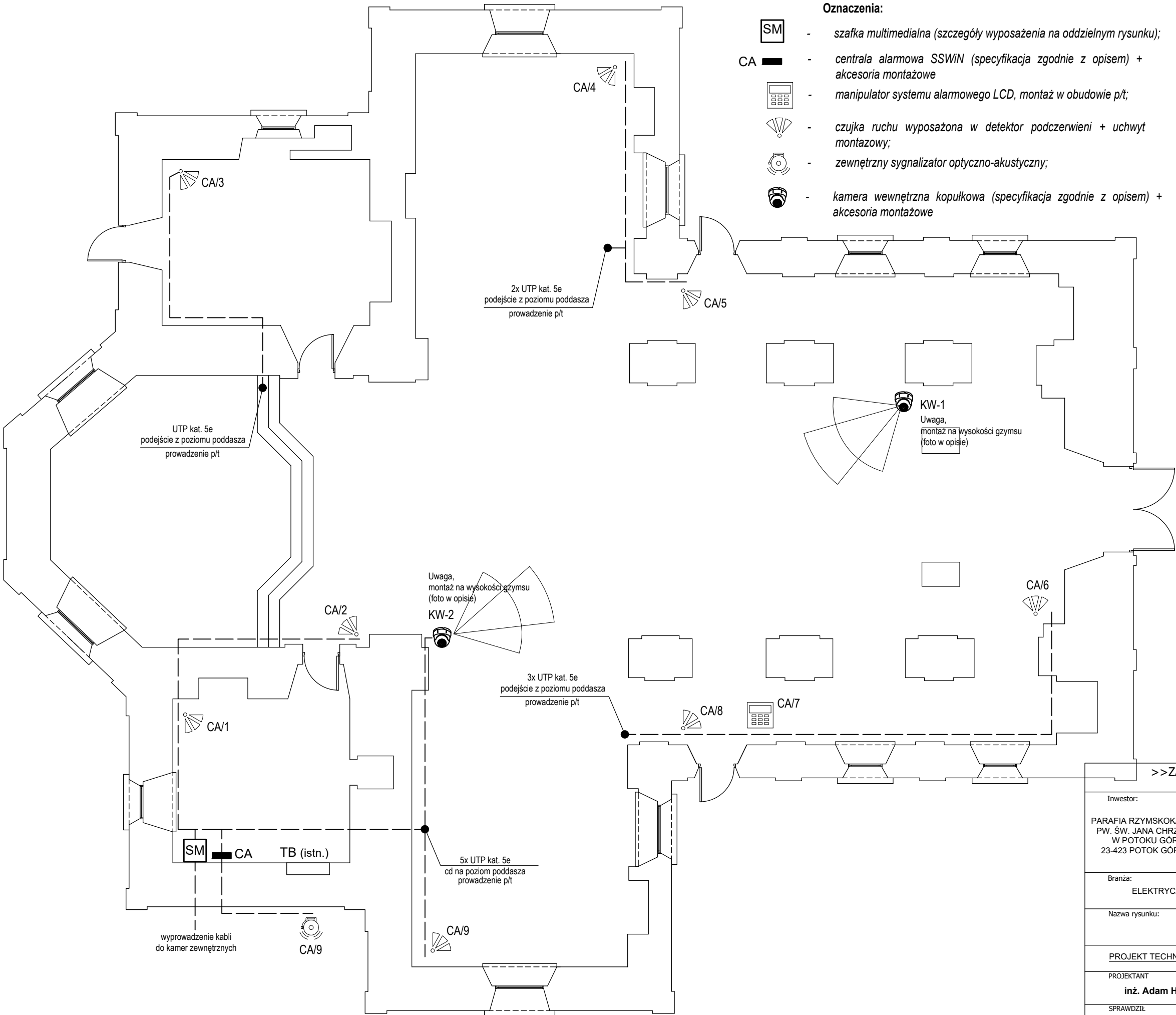
- czujka ruchu wyposażona w detektor podczerwieni + uchwyt montażowy;



- zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny;



- kamera wewnętrzna kopułkowa (specyfikacja zgodnie z opisem) + akcesoria montażowe



- UWAGI:**
1. Projektowane instalacje systemu SSWiN we wnętrzu kościoła prowadzić p/t w rurkach karbowanych giętkich. Przed przystąpieniem do prac dokonać odkrywek w celu stwierdzenia istnienia historycznych polichromii. Sposób wykonywania odkrywek zgodnie z opisem technicznym.
 2. Wszelkie elementy wystroju mogące ulec uszkodzeniu podczas prowadzenia instalacji, odtworzyć oraz doprowadzić do stanu istniejącego.
 3. Typy przewodów przedstawiono na schemacie instalacji.
 4. Montaż centrali SSWiN, sygnalizatorów naścienny. Montaż manipulatora systemu alarmowego w obudowie p/t.
 5. Docelowo trasę prowadzenia przewodów oraz lokaalizację elementów systemu SSWiN uzgodnić przed przystąpieniem do realizacji inwestycji z WUKZ, uwzględniając istniejące wyposażenie i zabudowę ścian kościoła.
 6. Zasilanie kamer w systemie PoE.
 7. Zasilanie centrali SSWiN oraz szafki SM z istn. tablicy TB z wykorzystaniem dobudowanych odpływów.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola

Inwestor:	PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. JANA CHRZCIELA W POTOKU GÓRNYM 23-423 POTOK GÓRNY 317	Temat:	REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚW. JANA CHRZCIELA W POTOKU GÓRNYM W ZAKRESIE CAŁKOWITEGO ODTWORZENIA ZEWNĘTRZNYCH ODRZWI I DRZWI, ODNOWIENIA, UZUPEŁNIENIA TYNKÓW I OKŁADZIN ARCHITEKTONICZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNEJ KOLORYSTYKI, STABILIZACJI KONSTRUKCYJNEJ BUDYNKU, MONTAŻU INSTALACJI PRZECIWWŁAMANIOWEJ I PRZECIWPOŻAROWEJ PROJEKT SYSTEMU SSWiN		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Adres:	23-423 POTOK GÓRNY 317 DZ. NR EWID. 3099, JEDN. EWID.: 060211_2 POTOK GÓRNY OBREB: 060211_2.0006 POTOK GÓRNY		
Nazwa rysunku:					
PLAN INSTALACJI SSWiN - POZIOM PARTERU					
PROJEKT TECHNICZNY		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: <div>2</div> <div>Skala: 1:100</div>
PROJEKTANT inż. Adam Hara		upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	