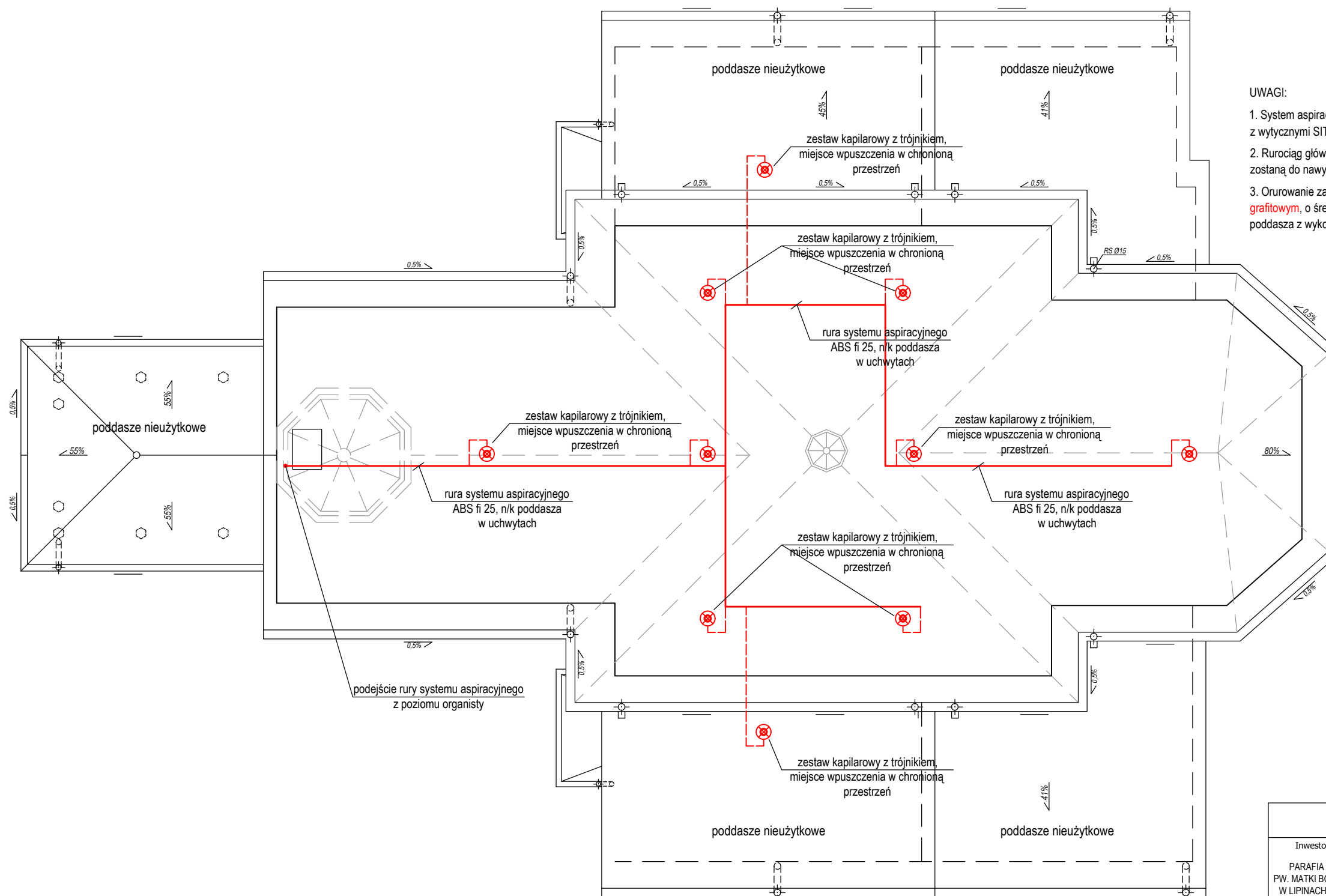


RZUT NA POZIOMIE PODDASZA
1:100



1. System aspiracyjny wykorzystany jest dla ochrony przestrzeni w nawie głównej kościoła. Zgodnie z wytycznymi SITP WP-02:2021 zaprojektowano system działający w klasie C.

2. Rurociąg główny ułożony zostanie w przestrzeni poddasza, a punkty próbkujące wprowadzone zostaną do nawy głównej za pomocą kapilar elastycznych zakończonych dyskretną głowicą.

3. Orurowanie zasysające zaprojektowano zasysające z odpornego na odkształcenia ABS w kolorze **grafitowym**, o średnicy zewnętrznej 25mm. Mocowanie rur do stałych elementów konstrukcji poddasza z wykorzystaniem uchwytów i klipsów.

OZNACZENIA:

- rura zasysaiaca systemu aspiracyjnego

 - zestaw kapilarowy z trójnikiem

>>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola				
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH - BOROWINA 23-423 POTOK GÓRNY LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1	Temat: REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. MATKI BOŻEJ CZĄSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH-BOROWINA W ZAKRESIE CAŁKOWITEGO ODTWORZENIA ZEWNĘTRZNYCH ODRZWI I DRZWI, ODNOWIENIA OKŁADZIN ARCHITEKTONICZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNEJ KOLORYSTYKI, ZABEZPIECZENIA I ZACHOWANIA POSADZKI, MONTAŻU INSTALACJI PRZECIWWŁAMANIOWEJ I PRZECIWPÓŻAROWEJ PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU			
Branża: ELEKTRYCZNA	Adres: LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1, 23-423 POTOK GÓRNY DZ. NR EWID. 1011, JEDN. EWID.: 060211_2 POTOK GÓRNY OBRĘB: 060211_2.0004 LIPINY GÓRNE			
Nazwa rysunku:				
PLAN SYSTEMU ASPIRACYJNEGO - POZIOM PODDASZA				
<u>PROJEKT TECHNICZNY</u>	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">4</div> Skala: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">1:100</div>
PROJEKTANT inż. Adam Hara	upr. 230/TBG/94 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		01.2023	
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek	upr. PDK0074/POOE/05 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		01.2023	