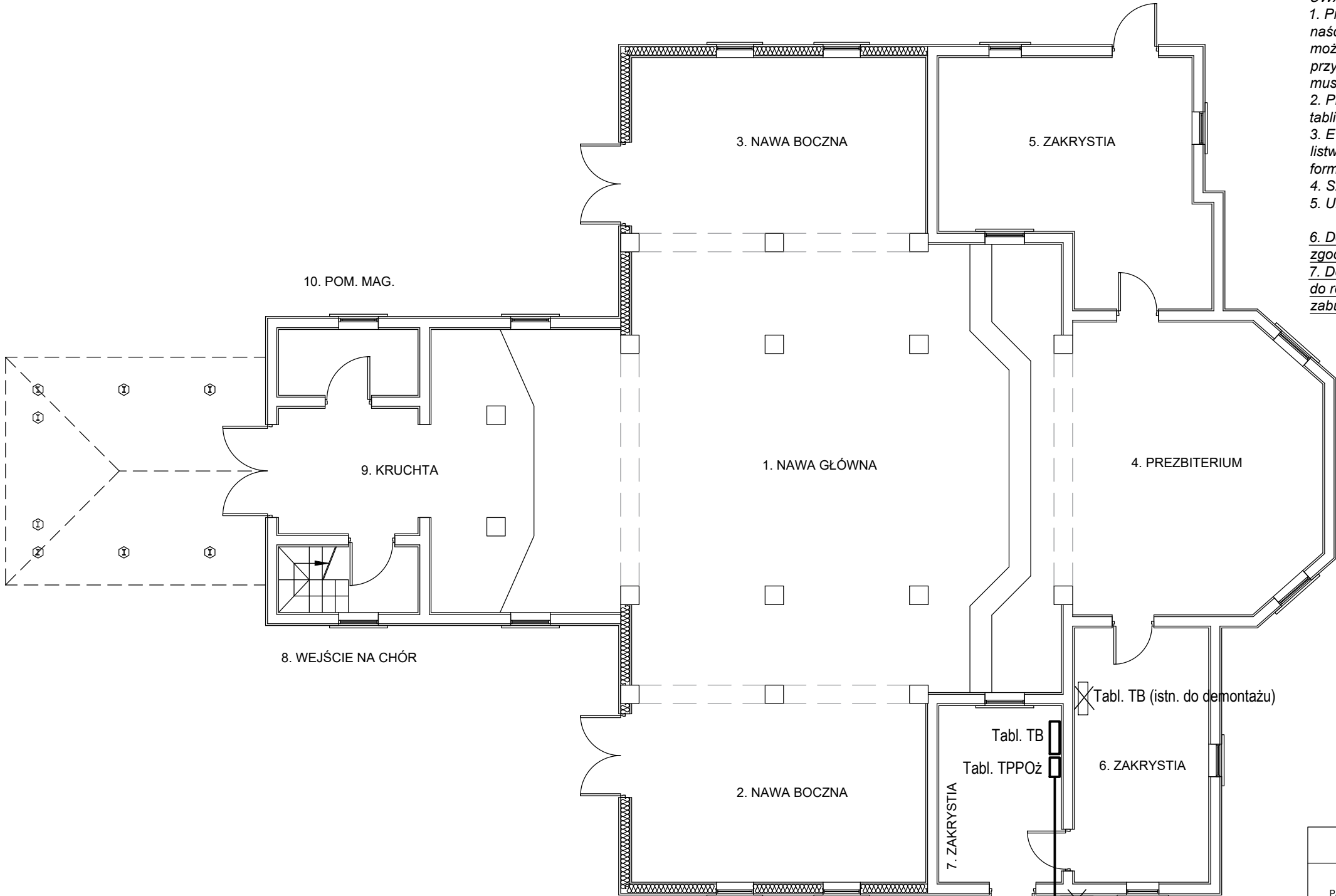


RZUT PARTERU  
1:100



- UWAGI:**
1. Projektowane instalacje WLZ wewnątrz kościoła prowadzić jako naścienne w rurkach stalowych (kolor grafitowy). W miejscach gdzie jest to możliwe instalacje zamaskować listwami drewnianymi (przypodłogowe lub przystropowe). Zastosowane listwy drewniane formą oraz kolorystyką muszą odpowiadać istn. zabudowie ścian.
  2. Projektowane tablice TB oraz TPPOż wykonać jako naścienne. Kolor tablic grafitowy. Wysokość montażu uzgodnić na roboczo.
  3. Ewentualne uszkodzenia podłoża po demontowanych elementach (deski, listwy) naprawić, uzupełnić, ujednolicić z istn. podłożem pod względem formy i kolorystyki.
  4. Szczegóły instalacji przedstawiono na schematach.
  5. Układ pracy sieci: TNS.
  6. Dopuszcza się zmianę lokalizacji elementów instalacji elektrycznej za zgodą Użytkownika oraz projektanta.
  7. Docelowo trasę prowadzenia przewodów uzgodnić przed przystąpieniem do realizacji inwestycji z WUKZ, uwzględniając istniejące wyposażenie i zabudowę ścian pomieszczeń kościoła.

**OZNACZENIA:**

□ - przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu P.PWP, typ PWP1-W01-B-20-2LED7, prod. Spamel certyfikat CNBOP

przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu P.PWP, montaż na elewacji na h=1,4m

podejście kabla do przycisku w rurce stalowej, kolor rurki uzgodnić przed wykonaniem z WUKZ

Tabl. TB (istn. do demontażu)

Tabl. TB

Tabl. TPPOż

Tabl. licznikowa i wyłącznik ppoż (istn. do demontażu),

YKY5x1,5mm<sup>2</sup> 0,6/1kV

YKY5x16mm<sup>2</sup> 0,6/1kV (WLZ do TB)  
+ YKY5x4mm<sup>2</sup> 0,6/1kV (WLZ do TPPOż)

zasilanie z zestawu ZL+WYŁ. PWP zlokalizowanego w linii ogrodzenia

>>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 PRZECIWPOŻAROWEJ PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	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: <b>PLAN INSTALACJI UKŁADU ROZDZIAŁU ENERGII ELEKTRYCZNEJ</b>				
PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: <b>4</b>
PROJEKTANT <b>inż. Adam Hara</b>	upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala: <b>1:100</b>
SPRAWDZIŁ <b>mgr inż. M. Rolek</b>	upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	