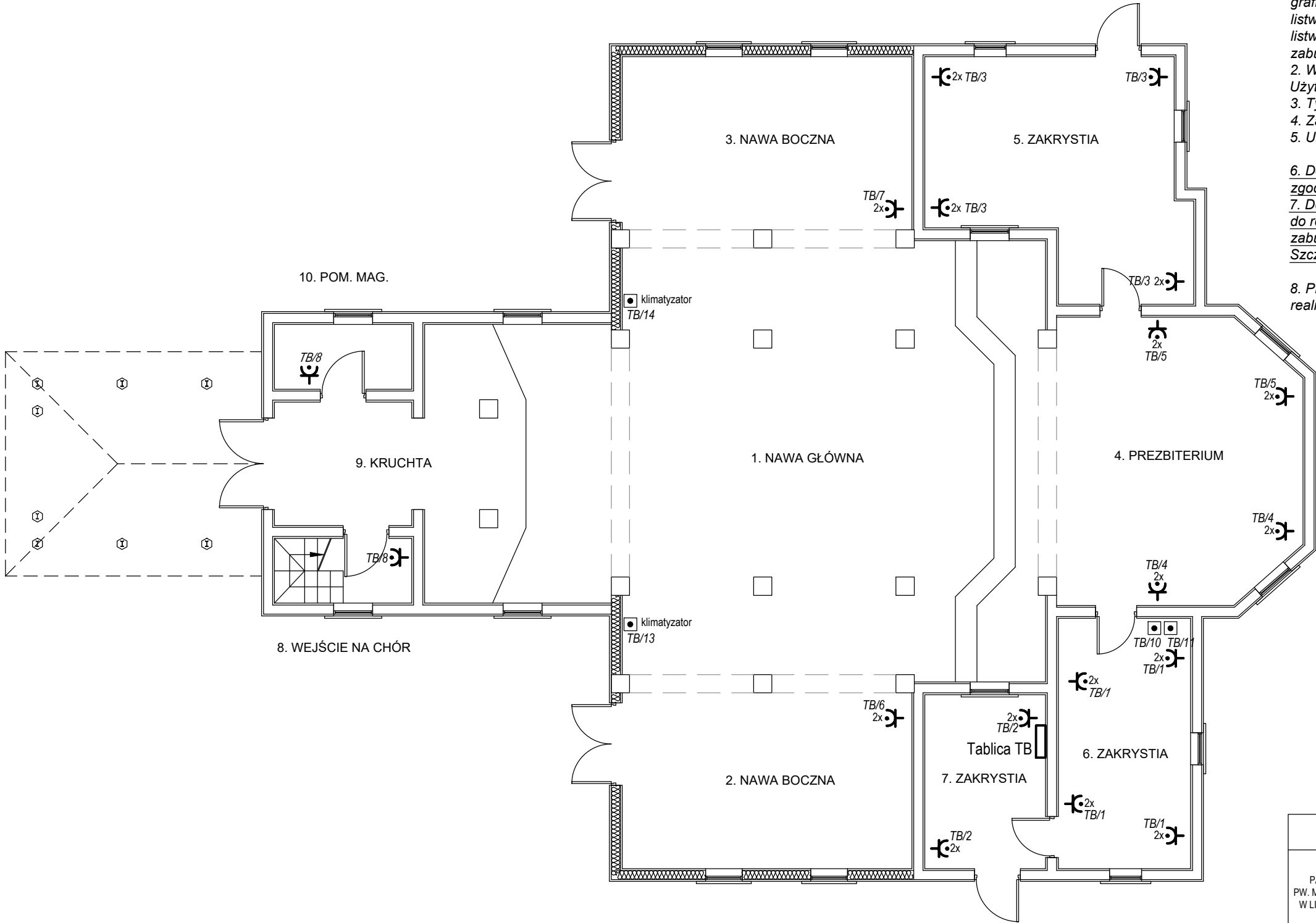


RZUT PARTERU
1:100



- UWAGI:
- Projektowane instalacje we wnętrzu kościoła prowadzić, jeżeli jest taka możliwość, pod boazerią w rurkach samogasnących PVC. Dopuszcza się również prowadzenie instalacji naścienne w rurkach stalowych (kolor grafitowy). W miejscach gdzie jest to możliwe instalacje zamaskować listwami drewnianymi (przypodłogowe lub przystopowe). Zastosowane listwy drewniane formą oraz kolorystyką muszą odpowiadać istn. zabudowie ścian.
 - Wysokość montażu gniazd wtyczkowych uzgodnić przed montażem z Użytkownikiem.
 - Typy przewodów zasilających przedstawiono na schemacie instalacji.
 - Zasilanie obwodów z projektowanej tablicy TB z poziomu parteru.
 - Układ pracy sieci: TNS.
 - Dopuszcza się zmianę lokalizacji elementów instalacji elektrycznej za zgodą Użytkownika oraz projektanta.
 - Docelowo trasę prowadzenia przewodów uzgodnić przed przystąpieniem do realizacji inwestycji z WUKZ, uwzględniając istniejące wyposażenie i zabudowę ścian kościoła.
 - Szczegółowy opis rozwiązań zgodnie z opisem.
 - Przewiduje się demontaż istn. instalacji elektrycznych w zakresie realizacji inwestycji.

OZNACZENIA:

- gniazdo wtyczkowe z uziemieniem 16A 250V 2P+Z, n/t, IP44 z klapką, kolor czarny (grafitowy);
- gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne 16A 250V 2x2P+Z, n/t, IP44 z klapką, kolor czarny (grafitowy);
- wypust zasilający, dokładna lokalizacja zgodna z dokumentacją zasilanego urządzenia;

>>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 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
Branza: 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 INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁOWYCH - PARTER					
PROJEKT TECHNICZNY		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 5
PROJEKTANT inż. Adam Hara		upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala: 1:100
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	