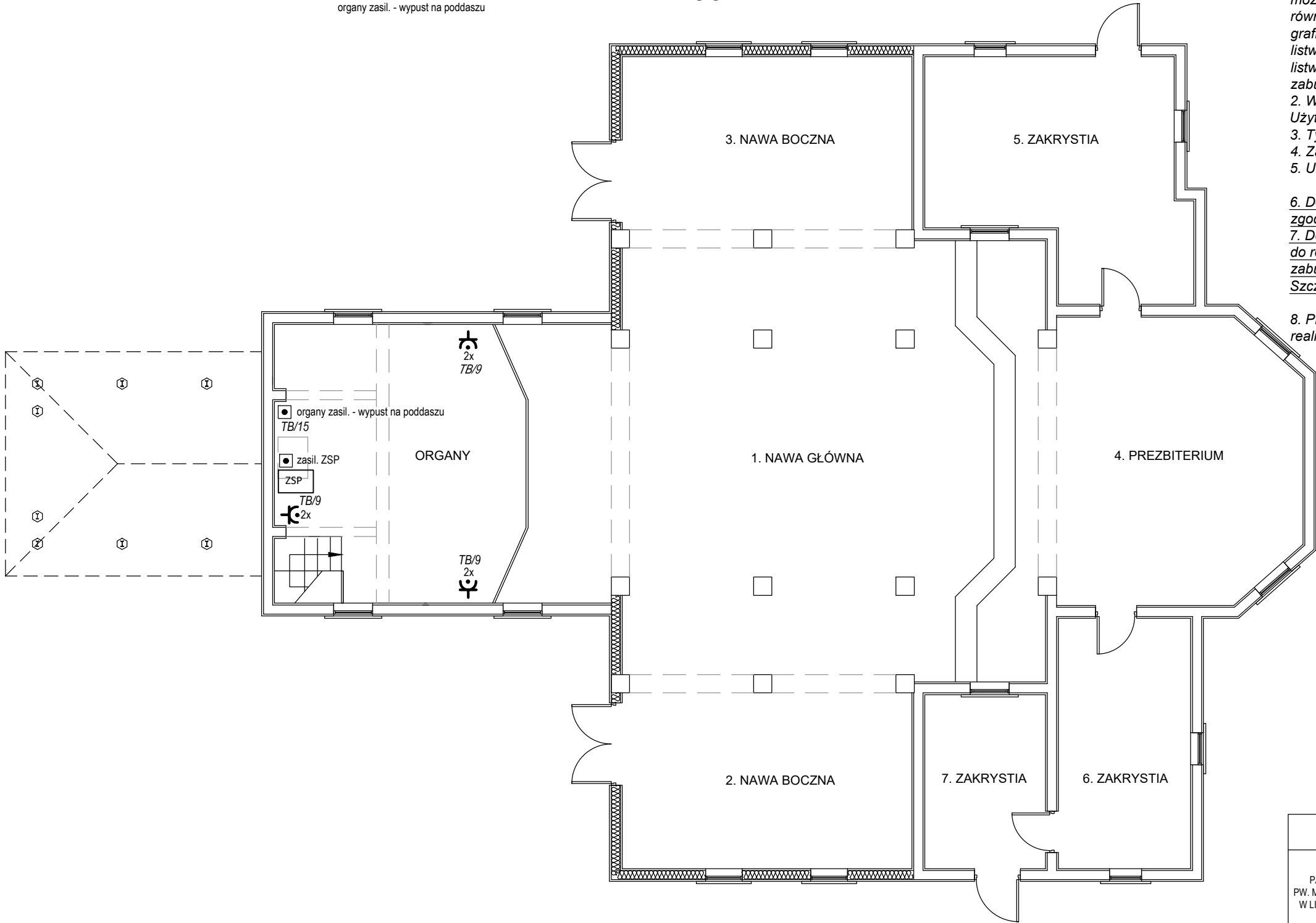





RZUT NA POZIOMIE ORGANISTY
1:100

organy zasil. - wypust na poddaszu



- UWAGI:**
1. 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 przystropowe). Zastosowane listwy drewniane formą oraz kolorystyką muszą odpowiadać istn. zabudowie ścian.
 2. Wysokość montażu gniazd wtyczkowych uzgodnić przed montażem z Użytkownikiem.
 3. Typy przewodów zasilających przedstawiono na schemacie instalacji.
 4. Zasilanie obwodów z projektowanej tablicy TB z poziomu parteru.
 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 kościoła.
 - Szczegółowy opis rozwiązań zgodnie z opisem.
 8. Przewiduje się demontaż istn. instalacji elektrycznych w zakresie realizacji inwestycji.

OZNACZENIA:

-  - gniazdo wtyczkowe z uziemieniem 16A 250V 2P+Z, n/t, IP44 z kłapką, kolor czarny (grafitowy);
- ^{2x} - gniazdo wtyczkowe z uziemieniem podwójne 16A 250V 2x2P+Z, n/t, IP44 z kłapką, kolor czarny (grafitowy);
-  - Zasilacz buforowy pożarowy 24V 3,7A z 2 akumulatorami 26Ah zakres opracowania systemu SSP, montaż w miejscu niewidocznym z poziomu parteru kościoła,

>>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: PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁOWYCH - POZIOM ORGANISTY
PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 6
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	