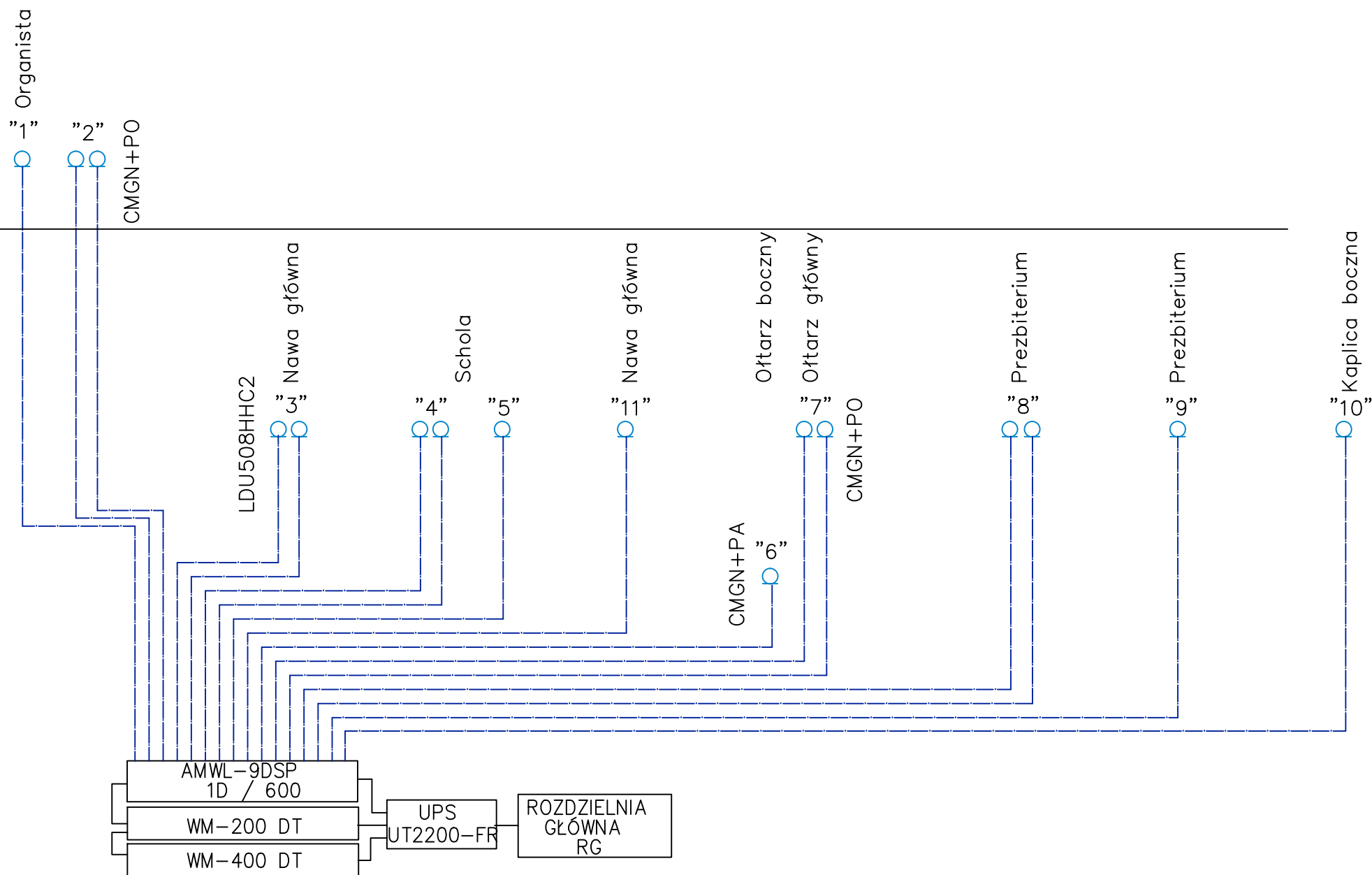


CHÓR

pom. 1.01



PARTER

OZNACZENIA

AMWL-9DSP
1D / 600

Automatyczny wzmacniacz cyfrowy zabudowany w szafie wiszącej typu RACK 19" 12 U 600x600x635 mm zlokalizowanej w pom Zakrystii

UPS
UT2200-FR

Zasilacz awaryjny 4 x 230 V , 1320 W typu UT2200-FR zabudowany poniżej wiszącej szafy typu RACK j.w.

LDU508HHC2

Zestaw bezprzewodowy podwójny 96 kanałowy / z dwoma mikrofonami /

CMGN

Mikrofon pojemnościowy mocowany na czop

CMGN + PO

Mikrofon pojemnościowy mocowany na czop z podstawką mikrofonową PO

CMGN + PA

Mikrofon pojemnościowy mocowany na czop z podstawką mikrofonową PA

CMGN + ST - A

Mikrofon pojemnościowy mocowany na czop ze statywem mikrofonowym ST - A



Gniazdo mikrofonowe beztraskowe podwójne XLR-OBS x 2 n/t-zestaw gniazd nr "2","3","4","6","7"



Gniazdo mikrofonowe beztraskowe pojedyncze XLR-OBS x 1 n/t-zestaw gniazd nr "1","4","5","8","9"

Przewód mikrofonowy LIYCY 2x0,75 mm² w ekranie prowadzony w rurze ochronnej peszla 16/11-50 p/t lub w rurze el-instalacyjnej \varnothing 13 mm pod posadzką Nawy głównej i Prezbiterium Kościoła

INWESTOR Zakon Braci Mniejszych Dom Zakonny w Bytomiu PL 41-902 BYTOM, Plac Klasztorny 5		
PROJEKT Renowacja zabytkowego kościoła pw. św. Wojciecha przy placu Klasztornym 1 w Bytomiu		
ZESPÓŁ / TEAM mgr inż. Jerzy Kopacz uprawn.nr 289/79	UWAGI / REMARKS ---	NR RYSUNKU / DRAWING NO. 1403-1-IE-415
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI NAGŁOŚNIENIA KOŚCIOŁA MIKROFONY		
WIELKOŚĆ / SIZE 29,7x42,0cm	DATA / DATE 2019-05	NR RYSUNKU / DRAWING NO. 1403-1-IE-415

UWAGA 1
 Opracowanie: obrotowe ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z dnia 4 lutego 1994 r.), Kopia w całości lub w fragmentach bez zgody autora zabronione. Wskazywanie fragmentów utworu w innych opracowaniach bez podania źródła zabronione.