



OZNACZENIA

- AMWL-9DSP  
1D / 600    Automatyczny wzmacniacz cyfrowy zabudowany w szafie typu RACK
- WPI-1000    Wzmacniacz pętli indukcyjnej. Moc wyjściowa 120 W , zasil. 230 V ~ , wymiary 443 x 50 x 205 mm  
Zabudowany w szafie typu RACK w pom. Zakrystii
- WM-200 DT    Wzmacniacz akustyczny. Moc wyjściowa 200 W , zasil. 230 V ~ , wymiary 443 x 44 x 250 mm  
Zabudowany w szafie typu RACK w pom. Zakrystii
- WM-400 DT    Wzmacniacz akustyczny. Moc wyjściowa 400 W , zasil. 230 V ~ , wymiary 443 x 44 x 250 mm  
Zabudowany w szafie typu RACK w pom. Zakrystii
- UPS  
UT2200-FR    Zasilacz awaryjny 4 x 230 V , 1320 W typu UT2200-FR zabudowany poniżej szafy  
typu RACK 19 " 12 U o wymiarach 600 x 600 x 635 mm
- Przewód typu OMYp 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> , 300 / 300 V prowadzony częściowo p/t  
a w Nawie głównej i Prezbiterium w rurach el.-instalacyjnych  $\varnothing$  13 mm pod płytkami posadzki

UWAGI

1. Instalację pętli indukcyjnej parteru Kościoła wykonać przewodem typu OMYp 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> 300/300V
2. Instalację pętli indukcyjnej parteru Kościoła wykonać przewodem typu OMYp 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> , 300 / 300V prowadzonym na części ściennej w rurkach peszla 16/11 p/t
3. Instalację pętli indukcyjnej parteru Kościoła wykonać przewodem typu OMYp 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> , 300 / 300 V prowadzonym w rurkach el.-instalacyjnych o średnicy  $\varnothing$  13 mm pod posadzką Nawy głównej i Prezbiterium
4. Minimalny promień gięcia przewodu typu OMYp 2 x 1,0 mm<sup>2</sup> 300 / 300 V wynosi 5 średnic
5. Przewody pętli indukcyjnej parteru Kościoła wyprowadzić ze wzmacniacza pętli indukcyjnej typu WPI - 1000 lub podobnego zabudowanego w wiszącej szafie RACK - owej typu RACK 19 " 12U o wymiarach 600 x 600 x 635 mm
6. Wzmacniacz pętli indukcyjnej typu WPI - 1000 należy podłączyć do sygnału z automatycznego wzmacniacza cyfrowego AMWL - 9 DSP lub podobny i dodatkowo zasilic napięciem 230 V , 50 Hz ~  
~ z gniazdka p/t zabudowanego obok wiszącej szafy RACK 19 " 12 U
6. Sugeruje się zakupić dodatkowo kilka sztuk urządzeń pod nazwą - odbiornik sygnału pętli indukcyjnej typu OPI ponieważ starsze typy indywidualnych urządzeń nagłaśniających mogą nie współpracować z zainstalowaną pętlą indukcyjną

WYKONANY Zakon Braci Mniejszych Dom Zakonny w Bytomiu PL 41-902 BYTOM, Plac Klasztorny 5	
TYTUŁ Renowacja zabytkowego kościoła pw. św. Wojciecha przy placu Klasztornym 1 w Bytomiu	
ZLECENIE / TEMAT mgr inż. Jerzy Kopacz uprawn. nr 289/79	LITERATURA / REFERENCJE ---
TYTUŁ WYKRESU / DOKUMENTU <b>PLAN INSTALACJI          NAGŁOSNIENIA          PĘTLA INDUKCYJNA          KOŚCIÓŁ PARTER</b>	
WYKRES / ZESTAW 61,0x90,0cm	WYKRES / ZESTAW 1:75
DATA DOKUMENTU 2019-05	WYKRES / ZESTAW 1403-1-IE-418
WYKONANO W Bytomiu	

297mm



WYKRES  
 WYKONANO W  
 Bytomiu