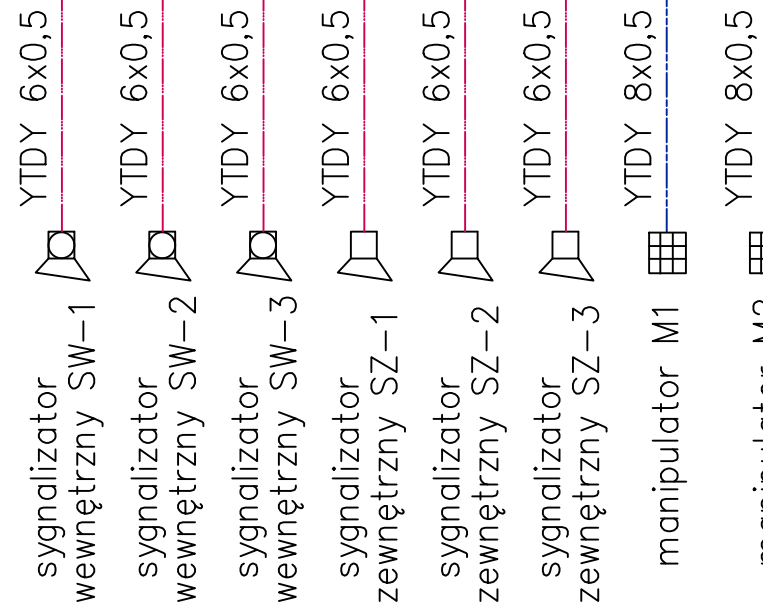
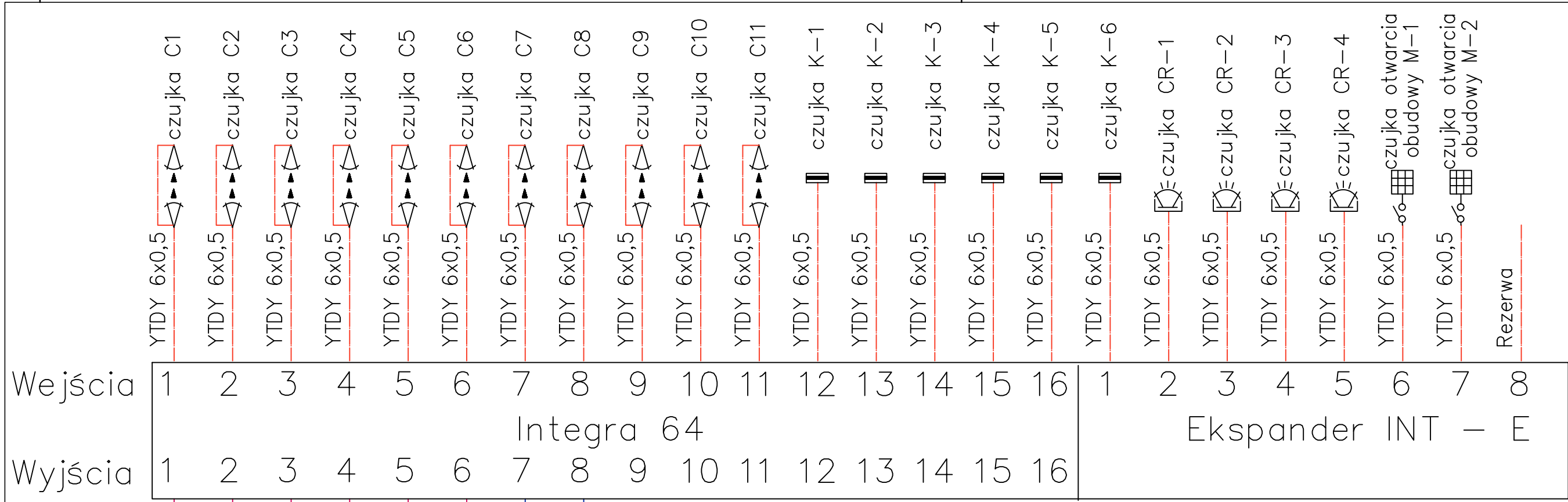


UWAGA 1
 Opracowanie: obrotowe, ustawa o prawie autorskim i
 pokrewnych (Dz.U. z dnia 24/04/2004 r. poz. 83
 z dnia 4 lutego 1994 r.), Kłopotanie w całości
 lub we fragmentach bez zgody autora zabronione.
 Wskazywanie fragmentów utworu we własnych
 opracowaniach bez podania źródła zabronione.



UWAGI :

1. Instalację oprzewodowanie czujek należy wykonać przewodami typu YTDY 6x0,5mm 100 V wyprowadzonymi z czujek do centrali INTEGRA 64 lub współpracującego z nią Expandera
2. Przewody zasilania czujek typu YTDY 6 x 0,5 mm należy prowadzić w rurach ochr. peszla RKLG 16/11 p/t
3. Instalację oprzewodowania manipulatorów należy wykonać przewodami typu YTDY 8 x 0,5 mm 100 V wyprowadzonymi z manipulatorów do centrali INTEGRA 64 lub współpracującego z nią Expandera
4. Przewody zasilania manipulatorów typu YTDY 8 x 0,5 mm należy prowadzić w rurach ochronnych peszla RKLG 16/11 p/t
5. Centrala INTEGRA 64 będzie zabudowana wraz z towarzyszącym osprzętem w obudowie typu OPU-3P zlokalizowanej w pom. Zakrystii

6. W skład wyposażenie dodatkowego centraliki INTEGRA 64 wejdą :
 - * Expander typu INT-E 8wejść/8 wyjść wraz z zasilaczem APS-412
 - * Transformator TR 60 VA 230 / 20 V AC , 60 VA
 - * Zasilacz buforowy APS-412 służący do zasilania urządzeń i czujek 230 V~ / 12 V DC , 4 A
 - * Moduł komunikacyjny GPRS pozwala na kontakt poprzez TCP/UDP lub z użyciem wiadomości SMS
7. Obudowę typu OPU-3P centraliki INTEGRA 64 należy zabudować na wysokości 120 cm od posadzki licząc od dolnej krawędzi obudowy
8. Poniżej obudowy typu OPU-3P centraliki INTEGRA 64 należy zabudować na wysokości 60 cm od posadzki licząc od dolnej krawędzi obudowy akumulatora typu CSP-AKU
9. Obudowa akumulatora typu CSP-AKU ma wymiary 200 x 170 x 230 mm
10. W obudowie akumulatora typu CSP-AKU należy zabudować akumulator bezobsługowy 17 Ah / 12 V

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-419
TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI SSWiN KOŚCIOŁA		
WIELKOŚĆ / SIZE 29,7x42,0cm	DATA / DATE 2019-05	SKALA / SCALE --- NR RYSUNKU / DRAWING NO. 1403-1-IE-419