



ŁAWA FUNDAMENTOWA

LEGENDA:

— KANAŁ NAWIEWNY N1  
— KANAŁ WYWIEWNY W1

UWAGI:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM REALIZACJI SPRAWDZIĆ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU KANAŁÓW, KSZTAŁTEK I URZĄDZEŃ ORAZ SPRAWDZIĆ TRASY, RZĘDNE I WYMIARY POZOSTAŁYCH INSTALACJI.
- WSZYSTKIE KANAŁY I KSZTAŁTKI DOMIERZYĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE NASTAWY NAWIEWNIKÓW ORAZ PRZEPUSTNIC NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PODCZAS REGULACJI INSTALACJI OSPRZĘT, ARMATURE I URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z WYMOGAMI PRODECNTA I ATESTÓW/DOPUSZCZEN. ODSZCZĘPSTWO UZGODNIĆ Z NADZOREM AUTORSKIM.
- NA TRASIE PROJEKTOWANYCH KANAŁÓW NALEŻY WYKONAĆ NIEZBĘDNE OTWOROWANIE
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE NALEŻY ZASILIĆ, WYPOSAŻYĆ W WYŁĄCZNIKI SERWISOWE ORAZ WYKONAĆ UKŁAD AUTOMATYKI UMOŻLIWIĄJĄCY STEROWANIE NIMI.
- WSZELKIE KOLIZJE ROZWIĄZAĆ NA BUDOWIE, KOORDYNACJĘ MIĘDZYBRANŻOWĄ PRZEPROWADZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE PRZEPUSTY INSTALACYJNE W PRZEJŚCIACH MIĘDZY STREFAMI PRZECIWPÓŻAROWYMI POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (E I) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.
- WSZYSTKIE KANAŁY WEWNĘTRZNE ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE WEŁNĄ ALU MIN 40mm
- WSZYSTKIE KANAŁY ZEWNĘTRZNE ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE WEŁNĄ ALU MIN 80mm
- WSZYSTKIE KANAŁY ZEWNĘTRZNE PROWADZIĆ W PŁASZCZU Z BLACHY NIERDZEWNEJ

 <b>M3KACZMAREK</b> pracownia projektowa m3kaczmarek sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 41; 63-840 Krobia www.m3kaczmarek.pl; biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GEN. DYWIZJI STEFANA "GROTA" ROWECKIEGO		
ADRES INWESTYCJI:	Żytowiecko 46, 63-805 Żytowiecko, nr dz. 137		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A Budynek "C" instalacje sanitarne		
SKALA: 1:50	DATA: 09.2021	PODPIS	NR RYS.
PROJEKTANT: branża sanitarna	mgr inż. Jacek Mróz specjalność inst. sanitarne nr upr. WK/P/0391/POOS/17		W-3
			STR.