

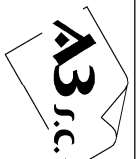
1 - Wentylator firmy Helios model ELS-VEB 60 max wydajność wentylatora - 60 m³/h, z obudową firmy Helios model ELS-GDB oraz uchwył montażowy model ELS-MH (lub innej firmy o podobnych parametrach)

Instalacje mechanicznego wspomagania wentylacji grawitacyjnej wykonać z rur łączników firmy ALNOR typ SONODUCT ALSD-L (lub innej firmy o podobnych parametrach)

Instalacja mechanicznego wspomagania wentylacji grawitacyjnej przewody typ SONODUCT ALSD-L

Uwaga!

W przypadku braku szczegółowych zaleceń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy. Obiekt wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi Polskimi Normami. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

INWESTOR	Gmina Olkusz ul. Rynek 1, 32-300 Olkusz		
OBIEKT	BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI: WOD.-KAN. I EN. ELEKTRYCZNEJ, ZEWNĘTRZNYMI ODCINKAMI INSTALACJI WODNEJ I EN. ELEKTRYCZEJ ORAZ ZBIORNIKIEM SZAMBO 32-300 Olkusz, PAZUREK, działka nr ew. gr. 74/13		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
 PRACOWNIA PROJEKTOWA A3 S.C. 32-300 OLKUSZ, UL. K.K. WIELKIEGO 11	RYSUNEK RZUT PARTERU Schemat wewn. inst. wspomagania wentylacji grawitacyjnej		
	SKALA	1:100	UMIOWA NR RYS. S02
	DATA	11.2020	

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Kania	MAP/0213/POOS/11	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Siabon	SLK/2542/POOS/09	

NINIEJSZE OPRACOWANIE CHRONIONE JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIĘZIENIE UDOSTĘPNIENIE RYSUNKU OSOBNIE TRZECIM ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W TREŚCI, MOŻLIWE JEDYNE PO UZYSKANIU PISEMNEJ ZGODY AUTORA(ÓW) OPRACOWANIA.