



RZUT PARTERU SKALA 1:100
WENTYLACJA MECHANICZNA
TECHNOLOGIA KUCHNI

Wywiew powietrza przez układ rur wentylacyjnych z blachy ocynkowanej wykonanych w systemie SPIRO zaizolowane wełną mineralną gr. 5cm - prowadzone w strefie poddasza nieużytkowego. Wywiew powietrza przez zawory wywiewne - anemostaty regulujące przepływ powietrza zamontowane w suficie na kanałach wentylacyjnych. System rur wentylacyjnych zamontować w przestrzeni poddasza nieużytkowego, warstwie izolacji stropu lub jako podwieszone do sufitu

- osobna wentylacja wywiewna mechaniczna zmywalni: wentylator typu EDM Vwyw.=130m³/h, 230V, N=25W, montowany przy suficie na proj. pionowym kanale wentylacyjnym Ø150mm zaizolowanym wełną min. gr. 5cm. Kanał wentylacyjny Ø150mm wyprowadzić ponad dach i zakończyć daszkiem systemowym. Sterowanie włącznikiem / przyciskiem światła.

OKAP KUCHENNY
Wywiew powietrza Ø250mm z okapu
kuchennego 250/180/50cm z wentylatorem
wyciągowym 2 biegowym Vw max.=
3900m3/h działającym okresowo.

 USŁUGI PROJEKTOWE WŁOBRANZOWE	Jednostka projektowa: <u>F.C Usługi Projektowe</u> <u>Włobranzowe</u> <u>Franiszek Czerwiński</u> ul. Wałowa 8 48-210 Biała tel. 791-283-239 email: uslugiprojektowe09@gmail.com		Inwestor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa		
			Nazwa zadania: <i>Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu</i>		
Zespół projektowy:			nr uprawnień	data	podpis
instalacje sanitarne:		mgr inż. Jacek Czerwiński	OPL/1019/POOS/14	X 2022	
instalacje san. sprawdzający:		mgr inż. Jarosław Świgost	OPL/0141/POOS/05	X 2022	
Przedmiot rysunku:			stadium:	skala:	nr rysunku:
TECHNOLOGIA KUCHNI-WENTYLACJA			PROJ. TECHN.	1:10	S7