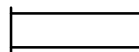


## LEGENDA



KANAŁ WENTYLACYJNY PROSTOKĄTNY

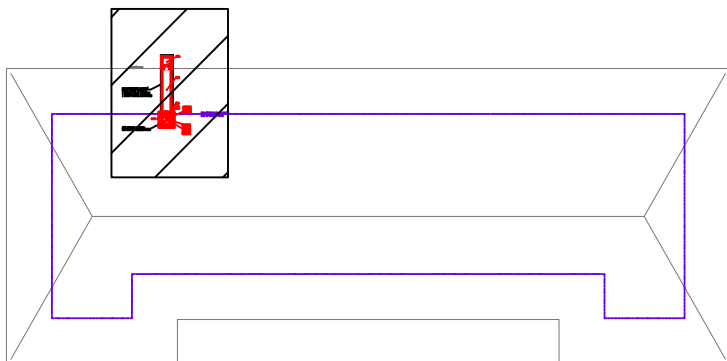
SK 3.00 m

OZNACZENIE RZĘDNEJ SPODU KANAŁU (SK)  
WZGLĘDEM POZIOMU SUFITU W PIWNICY

## UWAGI

- OZNACZENIE RZĘDNEJ KANAŁU NIE UWZGLĘDNIŁA GRUBOŚCI MATERIAŁU Z KTÓREGO WYKONANY JEST KANAŁ T.J. JAK DLA KANAŁU BLASZANEGO
- OZNACZENIE RZĘDNEJ KANAŁU NIE UWZGLĘDNIŁA GRUBOŚCI IZOLACJI
- KANAŁY WYRZUTOWE IZOLOWAĆ MATAMI Z WEŁNY MINERALNEJ O GRUBOŚCI 100mm W PŁASZCZU Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ

ZAKRES BUDYNKU OBJĘTY RYSUNKIEM  
SKALA 1:500



INWESTOR		MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA PLAC BANKOWY 3/5, 00-950 WARSZAWA	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		WYMIANA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ BLOKU ŻYWIENIA W MOS NR 7 W WARSZAWIE PRZY UL. OSOWSKIEJ 81	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IKA KATARZYNA LEWIŃSKA 94-046 ŁÓDŹ, UL. ARMII KRAJOWEJ 68 m. 25	
BRANŻA		INSTALACJE SANITARNE	
NAZWA RYS.		RZUT DACHU INSTALACJA WENTYLACYJNA	DATA 06.2018
PROJEKTANT:		mgr inż. TOMASZ LEWIŃSKI upr. bud. LOD/2548/PWBS/16, instalacje i sieci sanitarne	NR OPRACOWANIA 1817
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. MARCIN KACZMAREK upr. bud. LOD/2281/PWOS/13 specjalizacja: instalacje i sieci sanitarne	FORMAT 297x420
PROJEKT OPRACOWANY PRZEZ AUTORA		PODPIS	SKALA 1:50
			NR RYS. WE-130
			STP