



LEGENDA:

- PRZEWIDYWANE PROWADZENIE ISTNIEJĄCYCH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
- KANAŁY WENTYLACYJNE - TRANSFER
- KW - KRATKA WENTYLACYJNA (WYCIĄG) ISTNIEJĄCA
- TR - KRATKA WENTYLACYJNA (WYCIĄG) ISTNIEJĄCA
- KW - KRATKA WENTYLACYJNA (WYCIĄG) NOWOPROJEKTOWANA
- TR - KRATKA TRANSFEROWA W DRZWIACH ISTNIEJĄCA
- TR - KRATKA TRANSFEROWA NOWOPROJEKTOWANA
- NG - NAWIETRZAK Z WBUDOWANĄ NAGRZEWNICĄ ELEKTRYCZNĄ
- NO - NAWIETRZAK OKIENNY
- WT - OZNACZENIE NUMERU LINII WENTYLACYJNEJ

$V_n = \text{transfer}$	$\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$	- OPIS IŁOŚCI POWIETRZA
$V_w = 70$	$\frac{\text{m}^3}{\text{h}}$	

R - rewizja na kanale o wymiarze 300x100 mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. JANUSZ DUBICKI			
60-616 POZNAN OS. WL. LOKIETKA 12 H TEL./FAX: 061 8 244 448			
Umowa:	Inwestor:	Nr Rysunku:	
80/2017	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU 60-479 Poznan, ul. Juraszów 7-17	04	
Stadium opracowania:	Obiet:	Branża:	
PW	SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W POZNANIU, UL. JURASZÓW 7-17 BRUDOWNIKI - WENTYLACJA MECHANICZNA	SAN.	
Data opracowania:	Treść rysunku:	Skala:	
05.2017r	RZUT DACHU - INSTALACJA WENTYLACJI	1:100	
Projektant:	Podpis:	Opracował:	Podpis:
mgr inż. Paweł Krych upr. bud. WNP10233POOS08		mgr inż. Marek Pluta	