



- LEGENDA
- kanal wentylacji mechanicznej W1wylawnej
 - kanal wentylacji mechanicznej nawiewnej N1
 - kanal wentylacji mechanicznej czerpnej CZ1
 - kanal wentylacji mechanicznej wyrzutowej WR1
 - kanal wentylacji mechanicznej wyrzutowej Wc
 - kanal wentylacji mechanicznej wyrzutowej Wa
 - kanal wentylacji mechanicznej wyrzutowej Wsz
 - Anemostat wirowy ze skrzynką rozprężną
 - Zawór wentylacyjny
 - Wentylator kanałowy
 - Opis pomieszczenia nawiew wylaw
 - klapa ppoż
 - przepustnice
 - kratka transferowa w drzwiach

RZUT 1P
480,0m2

1.1 KLATKA SCHODOWA GRES	27,80m²	1.2 WC PACJENTÓW MĘSKI GRES	6,44m²	1.3 KOMUNIKACJA POV	9,17m²	1.4 WC PACJENTÓW NPS GRES	6,50m²
TEMPERATURA	+20°	TEMPERATURA	+24°	TEMPERATURA	+20°	TEMPERATURA	+24°
WENTYLACJA	1,5w/h	WENTYLACJA	75m³/h	WENTYLACJA	1,5w/h	WENTYLACJA	50m³/h
OŚWIETLENIE	200 lx	OŚWIETLENIE	200 lx	OŚWIETLENIE	200 lx	OŚWIETLENIE	200 lx

TOMASZ MACH ul. Siemńskiego 19 lok. 118 00-195 Warszawa tel. 22 652-26-50, 602-357-111 www.projektowanieszpitali.waw.pl			
INWESTOR	SZPZŁO - Warszawa Ochota ul. Szczęśliwicka 36, 02-353 Warszawa		
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W ZAKRESIE PARTERU I KLATKI SCHODOWEJ		
ADRES	ul. Skarżyńskiego 1, 02-377 Warszawa		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
ZAKRES	INSTALACJA WM - RZUT P1		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Raczkowski upr. proj. nr MAZ/04/16/PODS/12 inż. Magdalena Chruściel	PODPIS:	DATA: 10.04.2018
SPRAWDZĄCZ	mgr inż. Arkadiusz Orczykowski upr. proj. nr MAZ/0071/PODS/12		NR RYS.: IS-WM-04