



<p>UWAGI:</p> <ul style="list-style-type: none">- WSZYSTKIE PRZEWODY CHŁODNICZE NALEŻY POŁOŻYC W ZAMKNIĘTYM KORYCIE PRYMOCOWANYM DO ŚCIANY- MONTAŻ KLIMATYZATORÓW NALEŻY WYKONAC NA WYSOKOŚCI 2,5M OD PODŁOGI- INSTALACJA SKROPLIN NALEŻY WYKONAC Z RUR PCV KLEJONYCH TYP BASENOWY FIRMY NP. BUDMECH- INSTALACJE SKROPLIN NALEŻY WPIĆ DO ISNIEJĄCEGO PIONY KANALIZACYJNEGO POPRZEC SYFON KULKOWY- WSZYSTKIE PRZĘJŚCIA INSTALACJI WYCHODZĄCE Z POM. SERWEROWNI I GPD MUSZA BYC WYKONANIU P.POŻ- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE ZAMIENNIKÓW O PARAMETRACH RÓWNOWAŻNYCH LUB LEPSZYCH			
<p>PROJEKT :</p> <p>PRZEBUDOWA ORAZ DOPASOWANIE POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA SERWEROWNIĘ ZAPASOWĄ I PUNKT GPD I PPD W OBIEKTACH SZPZŁO WARSZAWA OCHOTA</p>			
<p>INWESTOR :</p> <p>SZPZŁO WARSZAWA – OCHOTA UL. SZCZĘŚLIWICKA 36 02–353 WARSZAWA</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA :</p> <p>ELKAF Kaflik Jerzy UL. ŁĄKOWA 13D 05–116 LRGIONOWO, STANISŁAWÓW DRUGI</p>			
PROJEKTOWAŁ :			
PRZEMYSŁAW BUCZKOWSKI	MAZ/0044/PBS/17		
<p>FAZA PROJEKTU :</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>BRANZA :</p> <p>KLIMATYZACJA – WENTYLACJA</p>			
<p>TYTUŁ RYSUNKU :</p> <p>Instalacja klimatyzacji - wentylacji w pom. serwerowni zapasowej. Rzut pomieszczenia - PIETRO II Budynek ul. Skarżyńskiego 1</p>			
<p>NUMER RYSUNKU :</p> <p>K2</p>			
SKALA :	DATA :	RYSOWAŁ :	STR :
1:50	01.2018		