

LEGENDA:

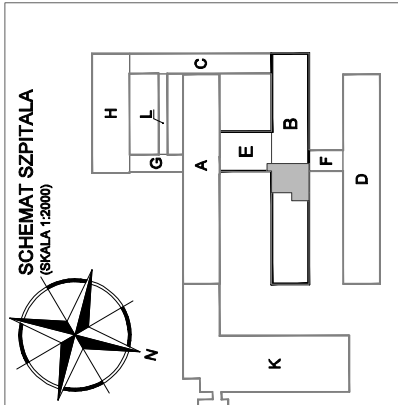
- Instalacja freonowa
- Instalacja skroplin

Jednostka zewnętrzna split np.
· Qch=2,5kW;
E=0,67kW; 230V, 50Hz, wym.
800x554x333mm (szer/wys/gł);
28,5kg lub równoważna

Jednostka wewnętrzna split np.
· Qch=2,5kW; 230V,
50Hz, wym. 795x305x185mm
(szer/wys/gł); 8,3kg lub równoważna

UWAGA!

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy
dokonać inwentaryzacji przestrzeni szachtów przez które będą
przeprowadzone przewody freonowe.
- Odprowadzenie skroplin z poiz klimatyzatora rurą np.
PVC20 . W przypadku braku możliwości
odprowadzenia grawitacyjnego skroplin klimatyzator
należy wyposażyć w pompkę skroplin.
- W celu przeprowadzenia obliczeń oparto się na
przykładowym producencie. Wyraża się zgodę na
zastosowanie innego producenta rozwiązań technicznych pod
warunkiem zapewnienia równoważnych parametrów technicznych
lub lepszych.
- Przy przejściu przez ściany, stropy staronowe oddzielenie
p.poz należy zastosować typowe przejścia p.poz.



STADIUM		Projekt wykonawczy	
BRANŻA		SANITARNA	
NAZWA OBIEKTU		ADAPTACJA POMIESZCZEŃ PO DZIAŁE FIZJOTERAPII I MASAŻU NA POTRZEBĘ ROZBUDOWY ODDZIAŁU UROLOGICZNEGO 16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60; Dz. nr. 2174/220 obręb Suwałki	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT WYSOKIEGO PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI	
SKALA RYSUNKU		1:100	NUMER RYSUNKU KL-1
PROJEKTANT		mgr inż. ADAM ŁAŁ MAP/0392/11 nr. urz.: MAP/0223/POOS/11 w specjalności sanitarniej	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. KARINA LETNER MAP/0392/11 nr. urz.: MAP/0223/POOS/12 w specjalności sanitarniej	
DATA SPORZĄDZENIA		15.12.2020	
INWESTOR		Szpital Wojewódzki Im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		e-mail: wlozmielzaniewski@wp.pl	
WAW			
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK			
PRACOWNIA AUTOMATYZACJI ZASTĘPCY PRACOWNIA ZAST			