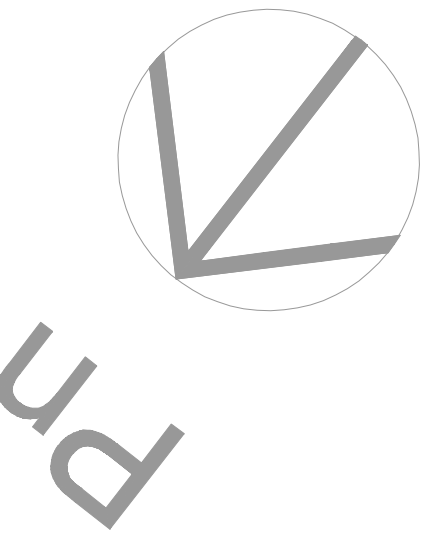


Instalacja wentylacji mechanicznej, c.t. i klimatyzacji
-rzut piwnic
SKALA 1:50



LEGENDA:

- kratka wentylacyjna prostokątna z wzdłużną przepustnicą
- kanał nawiewny
- kanał wywiewny
- projektowana instalacja ciepła technologicznego- zasilenie, rury stalowe
- projektowana instalacja ciepła technologicznego- powrót, rury stalowe
- infiltracja
- wymiennik typ XB 61H-1 40
- wentylator typu SILENT SXU 100
- jednostka wewnętrzna klimatyzacji ASYG07LE
- odprowadzenie skroplin - rura PVC
- R410 A- rury miedziane
- R410 A- rury miedziane

UWAGA:
W pomieszczeniach, w których zaprojektowano wentylację mechaniczną należy zamurować, zaślepić istniejące kanały wentylacji grawitacyjnej.

Zestawienie Pomieszczeń		
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
P101	Komunikacja	34,6
P102	Komunikacja	18,7
P103	Szafka czysta	30,5
P104	Lazienka	14,0
P105	Szafka brudna	30,7
P106	Pom.techniczne	12,5
P107	Pom.obslugi	34,9
P108	Komunikacja	3,5
P109	Komunikacja	6,1
P110	Szafka	3,8
P111	Szafka	5,1
P112	Lazienka	5,1
P113	Szafka	11,8
P114	Szafka białej	28,4
P115	Kaplica/sala dydaktyczna	47,3
P116	Dzielnica łóżek i materacy	50,9
P116a	Mycie wózków transp.	14,8
P116b	Śluz	6,0
P117	Komunikacja	56,5
P118	Komunikacja	8,3
P119	Pom. mycia wózków	6,7
P120	Szafka	6,9
P121	wc	7,0
P122	Pom.termosów	5,4
P123	Pom.ogrzew.	7,7
P124	Szafka dermatologia	16,1
P124a	Lazienka	6,2
P125	Pro.morta	13,0
P126	Pom. gazów medycznych	11,1
P127	Magazyn	12,1
P128	Komunikacja	60,8
P129	Rozdz.elekt.	5,8
P130	Archiwum	30,3
P131	Pom.techniczne	33,1
P131L	KL1	17,7
P131L	KL2	16,9
		683,1 m2

