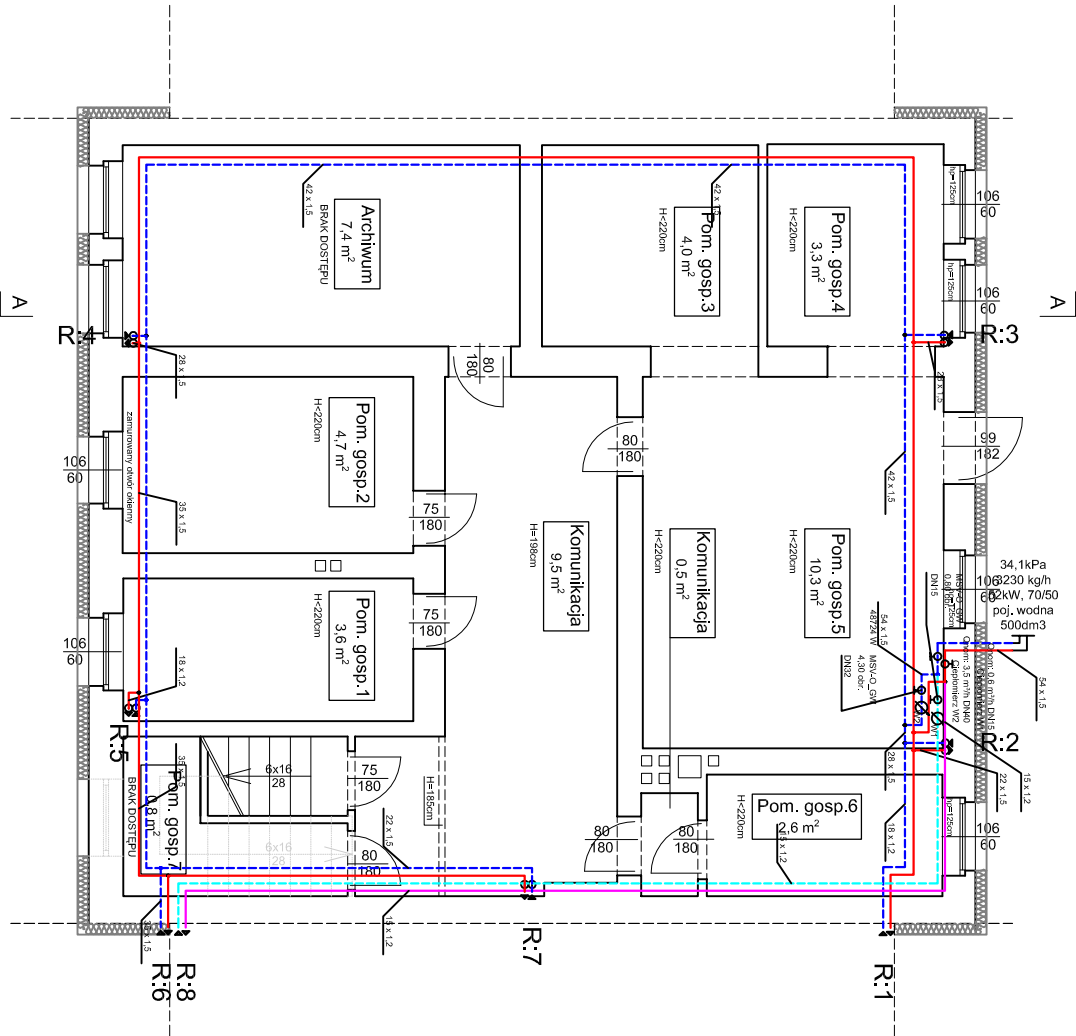
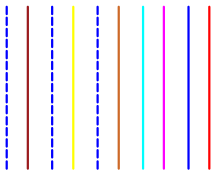


RZUT PIWNICY
budynek 12



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (Pu)		(m ²)
BUDYNEK nr 12 - PIWNICA		
Komunikacja	9,5	
Komunikacja	0,5	
Pom. gosp. 1	3,6	
Pom. gosp. 2	4,7	
Pom. gosp. 3	4,0	
Pom. gosp. 4	3,3	
Pom. gosp. 5	10,3	
Pom. gosp. 6	2,6	
Pom. gosp. 7	0,8	
Archiwum	7,4	
RAZEM Pu:	46,7	

Legenda:



Instalacja ogrzewania wodnego zasilanie, 70°C
Instalacja ogrzewania wodnego powrót, 50°C

Grzejnik wodny z nastawą wstępną prod. Radson
Płon instalacji centralnego ogrzewania

2,50
22kV/600
400 mm
+20 °C
Φwym.: 683 W

Opis średnic instalacji dwururowej

- UWAGA:
1. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z Polskim Normami i wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 2. Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 3. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 4. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 5. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 6. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 7. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 8. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 9. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 10. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 11. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 12. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 13. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 14. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 15. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 16. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 17. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.
 18. Wykresy techniczne należy wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawcy i odbiorcy obiektu budowlanego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Tomasz Kusznierych Architektura	
ul. Chodzieżskiego 26a/3 Poznań 60-258, Polska www.kusznierow.pl			
INWESTOR		Urząd Gmin ul. Poznańska 12 Miedzichowo	
TEMAT / OBIĘKT		Projekt termomodernizacji budynku Urzędu Gminy ul. Poznańska 12-13 w Miedzichowie	
NAZWA RYSUNKU:		RZUT PIWNICY ogrzewanie budynek 12, 13	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Bako Małuszewski upr. nr WKP/0330/POOS/10	
STADIUM		BRANŻA sanitarna	
PROJEKT BUDOWLANY		DATA lipiec 2020	