

UWAGA

1. Długości przewodów należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym i w razie różnic zmierzyć na budowie.

2. Przejścia instalacji przez strefy p.poz. wykonać za pomocą pianki uszczelniającej o odporności ogniowej p.poz.

3. Przy przejściach instalacji przez przegrody należy stosować tuleje ochronne wypełnione po obu stronach pianką pęczniącą PU.

4. Całość rozpatrywać wraz z pozostałymi branżami.

5. Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego należy uszczelnić masą ognioochronną o odporności ogniowej równej danej przegrodzie p.poz. przez, które przechodzą przewody.

6. Wszystkie przewody należy izolować zgodnie z nowymi warunkami technicznymi.

7. Wymagania dotyczące instalacji należy mieć na uwadze przy konstrukcji budynku oraz infrastrukturę techniczną w tym elektryczną i telekomunikacyjną.

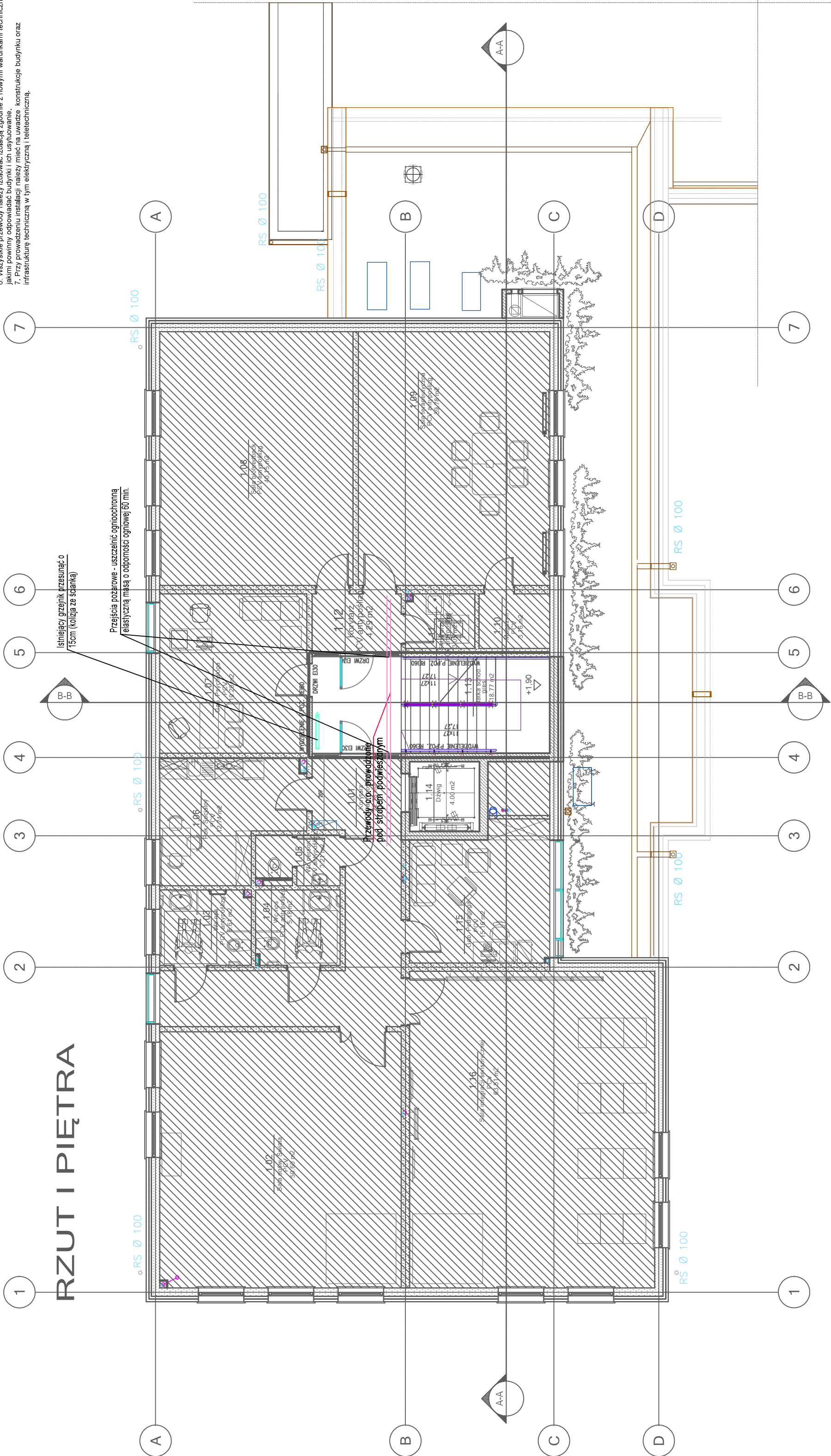
- LEGENDA:
- Przewody instalacji c.o. z tworzywa sztucznego, przewodowe wielowarstwowe prowadzone w izolacji ciepłej
  - Przewody instalacji c.o. z tworzywa sztucznego, przewodowe wielowarstwowe (przewodzone w warstwach posadzkowych) izolowane
  - Przewody instalacji c.i. z rur stalowych bez szwu przewodowych wg. PN-74/H-74219. Chropowatość k = 0.1 mm prowadzone w izolacji ciepłej
  - Grzejnik stalowy płytowy zaworowy w wykonaniu higienicznym.
  - Grzejnik stalowy płytowy zaworowy
  - Grzejnik stalowy drabinkowy (łazienkowy)

CNH-20V-60  
1.20m

CN-1Kw2-50  
0.52m

COS-STAN110-60  
0.6m

## RZUT I PIĘTRA



PROJEKTANT		ARCHITEKTURA <b>PLUS</b> DESIGN studio ul. Sobieška 8B/17 61-606 Poznań ul. Budzowa 70a/35 52-129 Wrocław tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusstudio.pl	
INWESTOR		GMINA PŁOCK STARY RYNEK 1 09-400 PŁOCK	
TEMAT		ROZBUDOWA CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNEGO W SPECJALNYM OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM NR 2 W PŁOCKU, WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
OBJEKT		CENTRUM TERAPEUTYCZNO-REHABILITACYJNE W PŁOCKU	
PROJEKTANCI		UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Marcin Borowski		WKP/0191/PWOS/15	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Piotr Antkowiak		WKP/0159/PWOS/13	
NAZWA RYSUNKU			
Rzut I pietra – c.o. i c.f. przejścia p.poz.			
FAZA PROJEKTU		PW	BRANŻA
SKALA		1:100	SANITARNIA
DATA		2019-11	NR RYSUNKU
NR PROJEKTU		04.1	
			IS.06