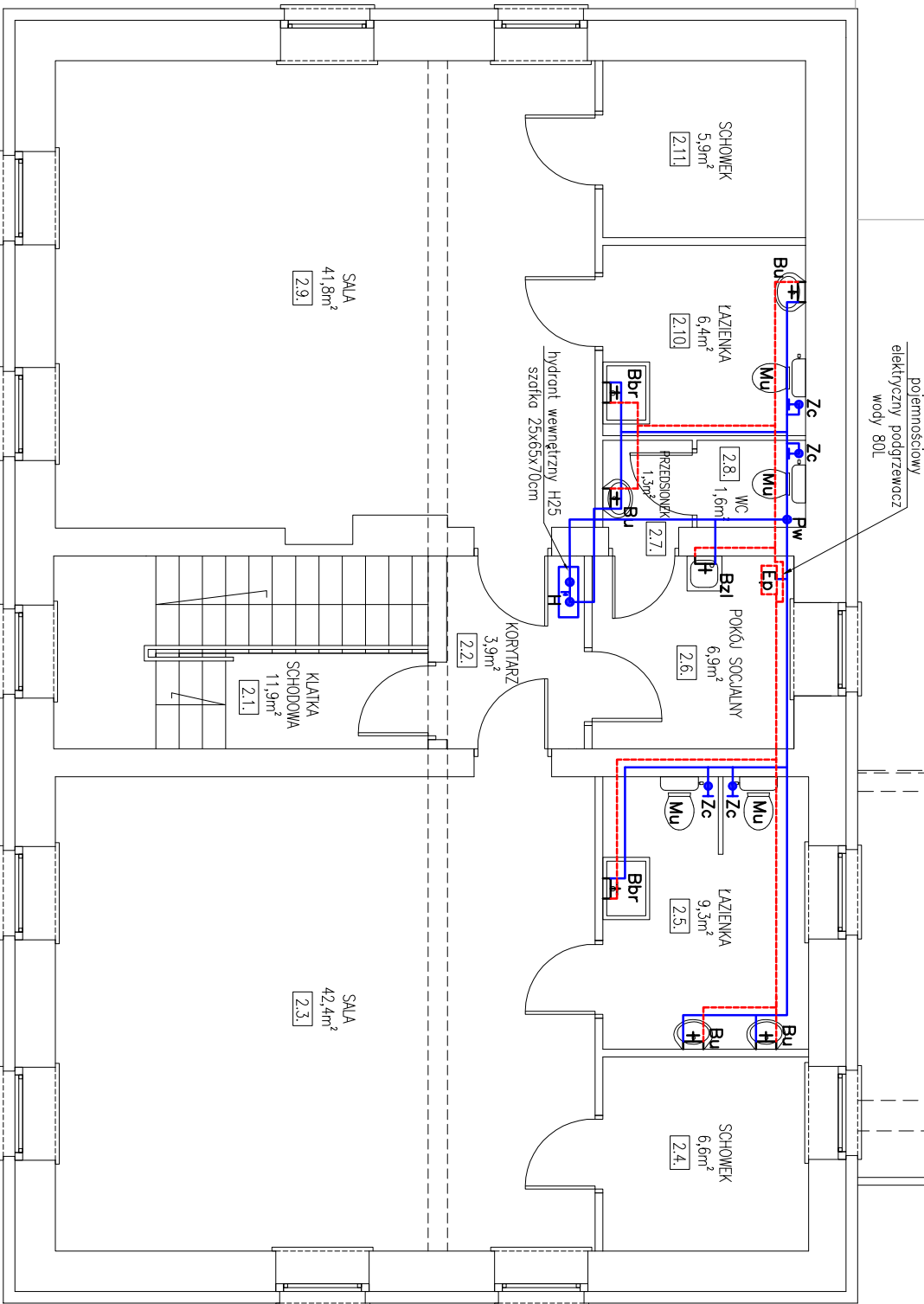


INSTALACJA WODY  
RZUT PIĘTRA

ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY ("C")  
NIE PODLEGAJĄCY OPRACOWANIU

ROZBUDOWA  
("B")



pojemnościowy  
elektryczny podgrzewacz  
wody 80L

OZNACZENIA:

- Bu – bateria umywalkowa  
Bzl – bateria zlewozmywakowa  
Bw – bateria wannowa  
Zc – zawór czerpalny  
Pw – pion wody  
Ø16x2,2 – średnica rur/grubość ścianki, np. rura PEX-a system UPONOR

projekowane rury wody zimnej  
prowadzone w warstwie izolacyjnej  
posadzki, w brzdach w ścianie lub  
w ściankach instalacyjnych – rura  
PEX-a

projekowane rury wody ciepłej  
prowadzone w warstwie izolacyjnej  
posadzki, w brzdach w ścianie lub  
w ściankach instalacyjnych – rura  
PEX-a

		STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII "NOVUM"	
STUDIO ARCHITEKTURY I TECHNOLOGII		MGR INŻ. ARCH. LESZEK SOBIECH	
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO – PRZEDSZKOLNEGO NA ŻOBEK		48-300 NYŚA, UL. PORZĘCZKOVA 6	
LOKALIZACJA: GÓRNY DZ. NR 85, GŁ. OMIŁUCHÓW			
PRZEDMIOT RYS. RZUT PIĘTRA – INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
INWESTOR:		GMINA OTMUCHÓW	
		UL. ZAMKOWA 6	
		48-385 OTMUCHÓW	
PROJEKTANT:		INŻ. WITOLD WIECIEK	
		UPR. NR OPL/0707/POOS/11,	
BRANŻA:		INSTALACYJNA	
SKALA RYS.		—	
DATA:		04.2021r.	
		NR RYS.	
		IS-02	