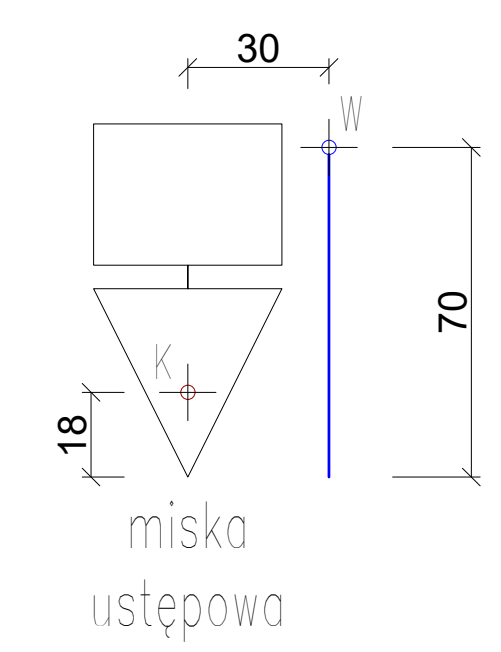
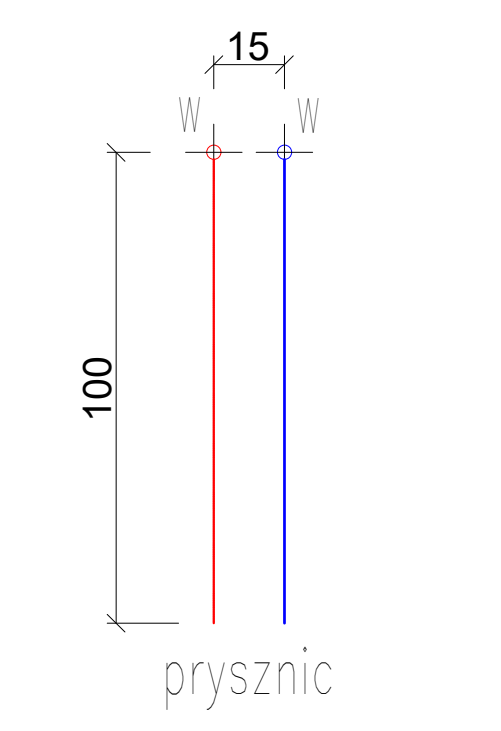
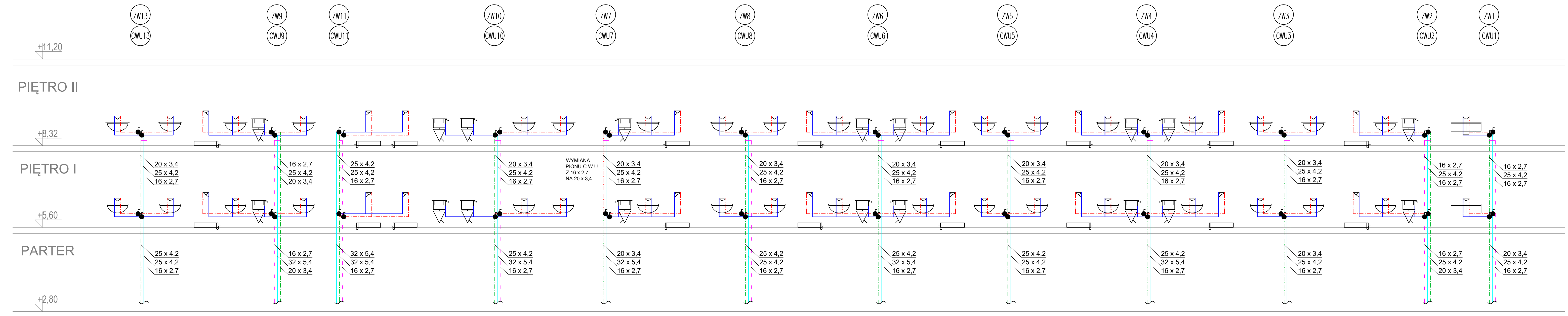


Projekowane przewody:  
 ZW-Kan-Therm PP PN20  
 CWU-Kan-Therm PP Stabi PN20

UWAGA:  
 Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić rzeczywisty stan instalacji sanitarnych, lokalizację pionów, prowadzenie tynku.



Odprowadzenie ścieków z proj. miski ustępowej poprzez proj. rurę kanalizacyjną  $\phi 110$  do najbliższego pionu KS



Odprowadzenie ścieków z proj. natrysku poprzez proj. rurę kanalizacyjną  $\phi 50$  do najbliższego pionu KS

NAZWA PROJEKTU: <b>Budynek Domu Seniora</b> na działce o nr ew.: 70/1, 70/2, 70/3, 70/4, Obręb 03-22, 05-510 Konstancin-Jeziorna, powiat piaseczyński województwo mazowieckie	
INWESTOR: <b>Dom Seniora Polskiej Akademii Nauk</b>	
ADRES: Konstancin-Jeziorna, ul. Chodkiewicza 3/5	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>GRUPA K.M.R.</b> 02-738 Warszawa ul. Dominikańska 29	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Woźniak upr. nr MAZ/0205/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: inż. Remigiusz Sylwestrak upr. nr St 459/85 w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PODPIS:
OPRACOWANIE: mgr inż. Maciej Dybowski	
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANO-WYKONAWCZY	BRANŻA: SANITARNA
NAZWA RYSUNKU: Rozwinięcie instalacji wodociągowej.	SKALA:
NR RYSUNKU: IS-RW-01	DATA: LIPIEC 2021
NR STRONY:	