

LEGENDA:

- WODA ZIMNA W POSADZCE

- WODA Ciepła w posadzce

- CYRKULACJA w posadzce

- WODA POŻAROWA POD STROPEM

W1

- OPIS PIONU WODY

H1

- OPIS PIONU P.POŻ.

UWAGI:

1. Przewody wody prowadzone w posadzkach należy układać tukami, aby uzyskać naturalną kompensację wydłużeń termicznych w przewodach ciepłej wody użytkowej

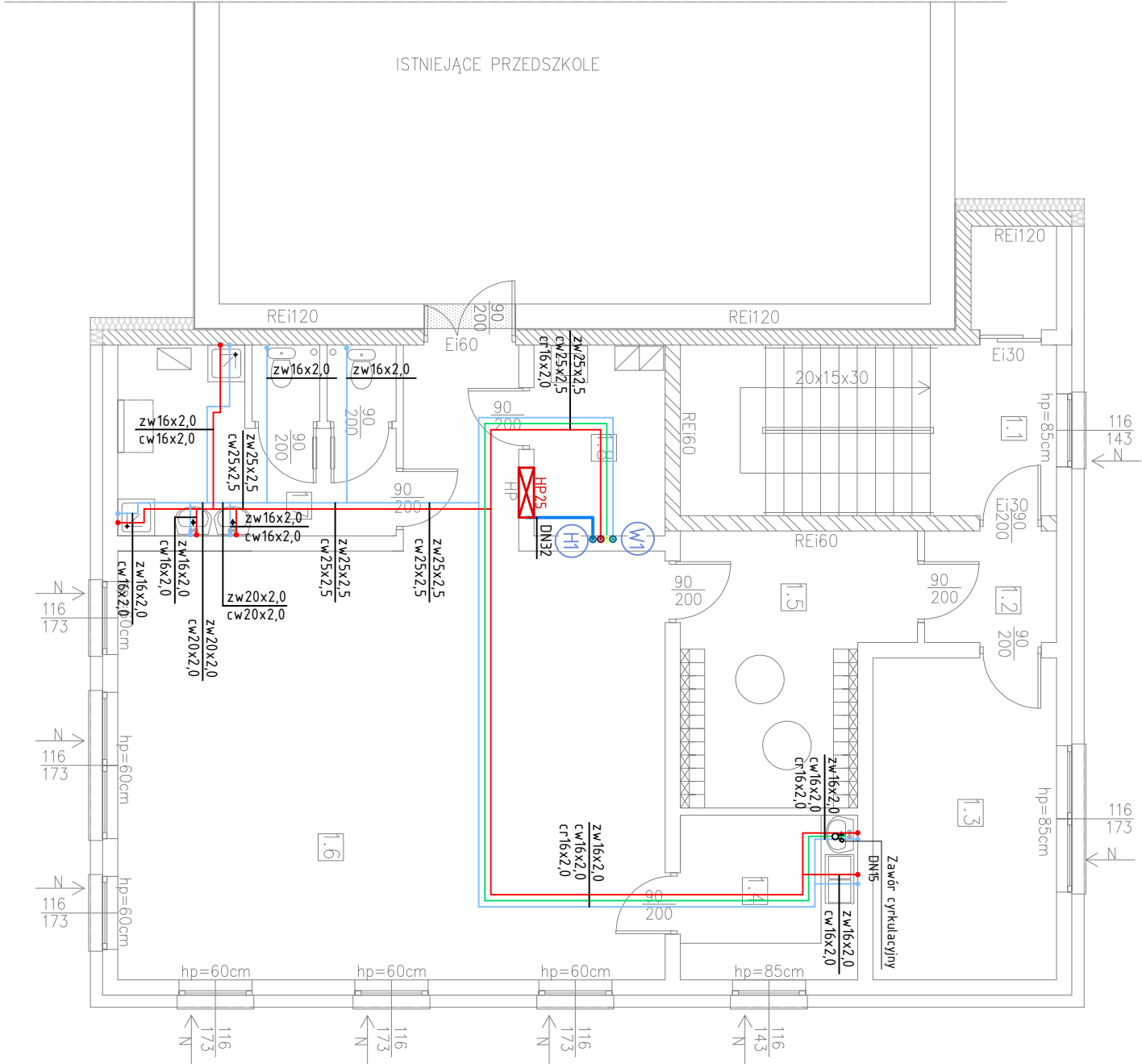
2. Rury wody prowadzić w posadzce.

3. Podejścia do przyborów sanitarnych należy zrealizować w brzdach ściennych.

UWAGI OGÓLNE:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić aktualne wymiary stanu budowlanego budynku.
- Powiększy projekt należy rozpatrywać równocześnie z opracowaniami branżowymi.
- Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego należy wykonać w technologii certyfikowanych przejść instalacyjnych. Klasa odporności ogniowej EI równa klasie odporności przegrody.

NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	Powierzchnia	RODZAJ WYKOŃCZ.
1.1	Klatka sch.+winda	19,66	TERAKOTA
1.2	Korytarz	3,96	TERAKOTA
1.3	Pokój kierownika	15,89	TERAKOTA
1.4	Pokój pielęgnarki/pol	7,86	TERAKOTA
1.5	Szatnia	15,00	TERAKOTA
1.6	Sala	69,46	WYKLADZINA DYW.
1.7	Łazienka dla dzieci	13,68	TERAKOTA
1.8	Pom. porządkowe	6,73	TERAKOTA
	RAZEM	152,24	



ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA  
W RAMACH ZADANIA ”MALUCH+”  
UL. ARMII KRAJOWEJ 5A , 62-400 STUPCA  
dz. nr 3041 obręb m. STUPCA

PROJEKTANT B.SAMRATKIEWICZ	inż. Przemysław Żurawicki upr. nr KUP-/0070/PWOS/09 spec. steci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentyl., gazowych, wod. i kanalizacyjnych	
INWESTOR ZAMAWIAJĄCY	GINIA MIEJSKA STUPCA	Podpis 06.2024
OBJEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	PT
BRANŻA		
1:100	RZUT PIĘTRA – INST. WODY UŻYTKOWEJ	ISO6
Skala	Nazwa rysunku	Symbol