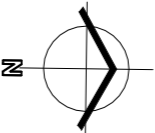


RZUT I PIĘTRA
Pomieszczenia Przedszkola

skala: 1:100



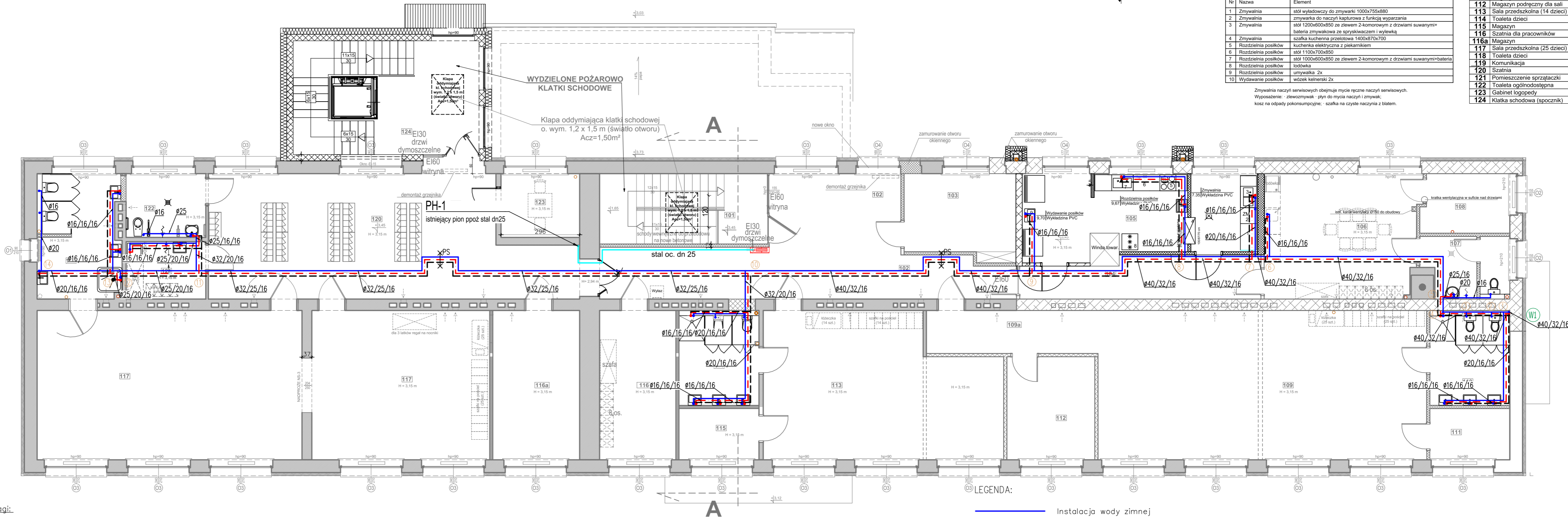
Pow. zabudowy	- 744,39m ²
-nowoprojektowana -	38,60m ²
Razem powierzchnia zabudowy:	782,99m²
Pow. użytkowa	- 1.215,76m ²
-nowoprojektowana -	32,28m ²
Razem powierzchnia użytkowa:	-1.248,04m²
Kubatura obecna	5.515,00m ³
-nowoprojektowana	279,85 m ³
Razem kubatura:	5.794,85m³

nr	nazwa pomieszczeń	powierzchnia	Pu[m ²]
101	Klatka schodowa (spocznik)	wykładzina PVC	4,69
102	Komunikacja	wykładzina PVC	40,40
103	Gabinet dyrektora	wykładzina PVC	12,96
104	Korytarz	wykładzina PVC	13,50
105	Zaplecze kuchenne	terakota	26,72
106	Pokój pedagogów	wykładzina PVC	35,63
107	Toaleta	terakota	6,48
108	Magazyn	wykładzina PVC	7,04
109	Sala przedszkolna (25 dzieci)	wykładzina PVC	67,21
109a	Korytarz ewakuacyjny	wykładzina PVC	10,46
110	Toaleta dzieci	terakota	10,70
111	Magazyn	wykładzina PVC	5,80
112	Magazyn podręczny dla sali	wykładzina PVC	12,72
113	Sala przedszkolna (14 dzieci)	wykładzina PVC	43,40
114	Toaleta dzieci	terakota	10,70
115	Magazyn	wykładzina PVC	5,80
116	Szatnia dla pracowników	wykładzina PVC	16,12
116a	Magazyn	wykładzina PVC	18,36
117	Sala przedszkolna (25 dzieci)	wykładzina PVC	91,63
118	Toaleta dzieci	terakota	14,04
119	Komunikacja	wykładzina PVC	15,95
120	Szatnia	wykładzina PVC	41,00
121	Pomieszczenie sprzątaczk	terakota	6,47
122	Toaleta ogólnodostępna	terakota	7,20
123	Gabinet logopedy	wykładzina PVC	7,10
124	Klatka schodowa (spocznik)	terakota	17,05
suma			549,13 m²

WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ CATERINGU

Nr	Nazwa	Element
1	Zmywalnia	stół wydawczy do zmywarki 1000x755x880
2	Zmywalnia	zmywarka do naczyń kapturowa z funkcją wyparzania
3	Zmywalnia	stół 1200x600x850 ze zlewem 2-komorowym z drzwiami suwanymi+ bateria zmywakowa ze spryskiwaczem i wylewką
4	Zmywalnia	szafka kuchenna przelotowa 1400x870x700
5	Rozdzielnia posiłków	kuchenka elektryczna z piekarnikiem
6	Rozdzielnia posiłków	stół 1100x700x850
7	Rozdzielnia posiłków	stół 1000x600x850 ze zlewem 2-komorowym z drzwiami suwanymi+ bateria
8	Rozdzielnia posiłków	lodówka
9	Rozdzielnia posiłków	umywalka 2x
10	Wydawanie posiłków	wózek kelnerski 2x

Zmywalnia naczyń serwisowych obejmuje mycie ręczne naczyń serwisowych.
Wyposażenie: - zlew/zmywak - płyn do mycia naczyń i zmywak;
kosz na odpady pokonsumpcyjne; - szafka na czyste naczynia z białem.



Uwagi:

- Rury wodociągowe prowadzić w posadzce. Podejścia rurowe do urządzeń sanitarnych wykonać w bruzdach ściennych lub w ściankach w zabudowie g-k.
- Rurociągi wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej w pomieszczeniu kotłowni wykonać z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych. Rurociągi prowadzić "po wierzchu". Przewody rozprzewadzające oraz podejścia pod urządzenia wykonać z rur PEX/Al/PEX.
- Instalację hydrantową wykonać z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych.

- Wszystkie rury muszą być oznakowane typem mediów, należy umieścić literowe i strzałkowe oznaczenia graficzne w odległościach co 5-10 m.
- Wszystkie przepusty rurowe przez przegrody oddzielania pożarowego zabezpieczyć zaprawą ogniochronną lub innym materiałem zachowując klasę odporności ogniowej. Dla rurciągów wykonanych z materiałów polnych (PE, PVC) zastosować dodatkowo obejmę lub opaski ogniochronne montowane po obu stronach uszczelnienia.
- Na podłączeniu do każdej armatury wypływowej zabudować zaworki kulowe odcinające umożliwiające demontaż armatury. Przewody prowadzić ze spadkiem 4% w kierunku urządzeń.

- Dla rurociągów wody zimnej zastosować izolację z pianki polietylenowej PE o gr.6 mm.
- Rurociągi wody ciepłej i cyrkulacji prowadzone po wierzchu ścian wykonać otuliną z pianki polietylenowej PE
Grubość izolacji w zależności od średnicy wewnętrznej:
- do 22mm – 20mm
 - do 22-35mm – 30mm
 - do 35-100mm – równa średnicy wewnętrznej
 - powyżej 100mm – 100mm
- Grubość izolacji rurociągów układanych w bruzdach ściennych i w komponentach budowlanych między ogrzewanymi pomieszczeniami izolacja z pianki polietylenowej PE – 50% w/w grubości, dla prowadzonych w podłodze 6mm.

- Instalacja wody zimnej
- Instalacja wody ciepłej
- Instalacja cyrkulacji ciepłej wody
- Instalacja hydrantowa

- Hydrant wewnętrzny HP25.
Montaż w szafce natynkowej z zaworem hydrantowym DN25, węzłem półsztywnym Ø25 o dł. 30 mb zakończonym przegrodą oraz miejscem na gaśnicę. Zawór hydrantowy instalować na wys. 1,30 m od podłogi.

Średnica woda zmina/ciepła/cyrkulacja

Piony wody użytkowej

Pion wody ppoż