



Zestawienie opisanych piętrowo	PRZYKŁAD	WYSOKOŚĆ
31. KLATKA SCHODOWA	PRZYKŁAD	11,00m
32. KORYTARZ	PRZYKŁAD	28,31m
33. POKÓJ OFICJUNK	PRZYKŁAD	10,95m
34. POKÓJ OFICJUNK	PRZYKŁAD	10,95m
35. POM. KONFERENCYJNE	PRZYKŁAD	11,28m
36. SZATNIA	PRZYKŁAD	12,78m
37. SZATNIA	PRZYKŁAD	12,78m
38. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
39. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
40. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
41. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
42. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
43. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
44. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
45. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
46. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
47. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
48. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
49. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
50. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
51. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
52. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
53. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
54. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
55. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
56. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
57. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
58. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
59. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
60. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
61. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m
62. SALA ZABAW	PRZYKŁAD	15,88m

ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 ŚCIANY DO WYBURZENIA
 NOWE ŚCIANY

Uwagi:
 1. Rurociągi izolować pianką polietylenową PE.
 2. Rurociągi montować zgodnie z wytycznymi technicznymi stosowanego producenta, zachowując w szczególności wytyczne w zakresie komensacji wyłazła termiczny, przeprowadzenia procesu prób szczelności oraz metody zabudowy w przegrodach budowlanych.
 3. Należy zamontować zawór pierwszeństwa (elektrozawór bez zasilania zambięty - NC) DN 50 za zestawem wodomierzowym na instalacji p.poż. W momencie zaniku napięcia w budynku bądź w przypadku użytkownika któregoś z hydrantów presostat powinien wyłączyć zasilanie poprzez presostat zamontowany za zaworem antysabotazowym E4 na instalacji p.poż. W momencie zaniku napięcia w budynku bądź w przypadku użytkownika któregoś z hydrantów presostat powinien wyłączyć zasilanie elektryczne na cewkę elektrozaworu (NC) zapewniając w ten sposób zasilanie tylko i wyłącznie na instalację hydrantową.
 4. W celu zabezpieczenia przed skażeniem bakteriowym wody na instalacji p.poż. należy zastosować zawór antysabotazowy E4 (smięjący wymiennie).
 5. Ciepła instalacja wykonana z rur stalowych ocynkowanych ze szwem gwintowanym średnice wg PN-74/H-74200 oraz PP-R typu STABI zgodnie z opisem technicznym.
 6. Zawory odcinające dopływ wody do odbiorników należy zabudować np. w północach podamywalkowych.
 7. Podejścia do przyborów sanitarnych wykonać po wcześniejszym wykonaniu ich usytuowania zgodnie z branżą architektoniczną do 38°C

Legenda:
 ● - projektowane źródło zimnej, ciepłej wody użytkowej oraz cyrkulacji.
 ● - projektowana zimna woda użytkowa
 ● - projektowana ciepła woda użytkowa
 ● - projektowana cyrkulacja
 dn 32 (E) - średnica namicinalna i typ rurociągu
 PIANKA PE 20 mm - izolacja typu otulina do izolowania ciepła i zimnoochronnego rurociągu p.poż.
 Tz:AD - zmiana położenia wysokościowego rurociągu p.poż.
 ● - projektowany pion instalacji wody zimnej
 ● - termostacyjny zawór cyrkulacyjny z automatyczną dezaktywacją
 ● - projektowany pion instalacji cyrkulacji
 ● - projektowany pion instalacji wody ciepłej i zimnej
 ● - termostacyjny zawór mieszający (przeciepaparzeniotowy) z ograniczeniem temperatury do 38°C

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
 ul. Politechniki 97-400
 ul. Piłsudskiego 15
 tel./fax: (0-44) 633-34-34
IS - 04
PRZEBUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA MIEJSKIEGO „JAŚ I MAŁGOSIA” W BELCHATOWIE
 dz. nr ewid. 398/1, obręb 10, miasto Belchatów; osiedle 1-go Maja
PRZEDMIOT INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ - RZUT PIĘTRA
PROJEKTANT mgr inż. Maciej Olejnik
SPRAWDZAJĄCY inż. Longina Rychławska
 DATA PODPIS 12.2018
 NR UPRI LOD/2696/POOS/15
 NR UPRI LOD/1138/PWOS/08 12.2018