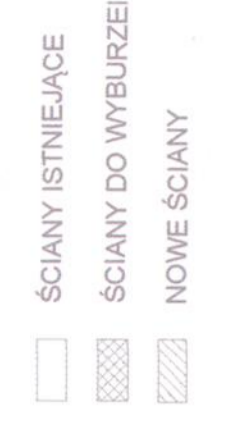


ZESTAWIENIE POMIĘCZEŃ - PARTER

1. WIATROGAP	PŁYTKI	8,00m
2. HALL WEJŚCIOWY	PŁYTKI	6,50m
3. MAGAZYN	PŁYTKI	2,50m
4. WC PERSONELU	PŁYTKI	2,50m
5. KORYTARZ	PŁYTKI	6,34m
6. KORYTARZ	PŁYTKI	6,34m
7. KUCHENIA DLA DZIECI	PŁYTKI	1,90m
8. KUCHENIA DLA DZIECI	PŁYTKI	1,90m
9. KORYTARZ	PŁYTKI	3,80m
10. OBIERALNIA	PŁYTKI	0,82m
11. OBIERALNIA	PŁYTKI	1,00m
12. WŁAZI	PŁYTKI	1,20m
13. HALL WEJŚCIOWY	PŁYTKI	9,75m
14. KLATKA SCHODOWA	PŁYTKI	4,70m
15. WATKI SCHODOWE	PŁYTKI	4,70m
16. WATKI SCHODOWE	PŁYTKI	4,70m
17. SALA ZABAW	WYKŁADZINA	50,83m
18. SALA ZABAW	WYKŁADZINA	50,83m
19. POM. PORZĄDKOWE	PŁYTKI	2,30m
20. POM. PORZĄDKOWE	PŁYTKI	2,30m
21. SALA ZABAW	WYKŁADZINA	50,39m
22. SALA ZABAW	WYKŁADZINA	50,39m
23. SALA ZABAW	PŁYTKI	17,18m
24. POM. PORZĄDKOWE	PŁYTKI	3,63m
25. ŁAZIENKA DLA DZIECI	PŁYTKI	1,70m
26. ŁAZIENKA DLA DZIECI	PŁYTKI	3,90m
27. ŁAZIENKA DLA DZIECI	PŁYTKI	3,90m
28. TOAILETA DLA MIEZKASZANOW	PŁYTKI	3,63m
29. MAGAZYN	PŁYTKI	6,34m
30. SZATNIA	PŁYTKI	9,80m



ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
 W. Politeński
 97-400 Belchatów
 ul. Piłsudskiego 15
 tel./faks: (0-44) 633-34-34

PRZEBUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA MIEJSKIEGO
 „JAS I MALGOSIA” W BELCHATOWIE

NR RYS. **IS - 05**

OBIEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA MIEJSKIEGO „JAS I MALGOSIA” W BELCHATOWIE

ADRES: dz. nr ewid. 398/1, obręb 10, miasto Belchatów; osiedle 1-go Maja

PRZEDMIOT: INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - RZUT PARTERU

PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Olajnik

SPRAWDZAJĄCY: inż. Longina Rychlewska

SKALA: 1:100

DATA: 12.2018

PODPIS: [Signature]

- Legenda:**
- - - - - profektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej PCV
 - - - - - profektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej podw. wewnątrz przegrody budowlanej
 - WP1 - - - - - profektowany wpust podłogowy
 - PK2 - - - - - profektowany pion kanalizacji sanitarnej
 - o - - - - - profektowane podejście w stropie do wpustu podłogowego
- Uwagi:**
- Rurociągi montować zgodnie z wytycznymi technicznymi stosowanego producenta, zachowując w szczególności wytyczne w zakresie kompensacji wydłużenia termicznego, przeprowadzenia procesu prób szczelności oraz metody zabudowy w przegrodach budowlanych.
 - Przy podstawie (na parterze) pionów zanotowane rewizje (czyściszki) zabudować drzwiczkami rewizyjnymi.
 - W skazane na rynku pionu zakończyć ponad dachem wywiewkami wentylacyjnymi kanalizacji sanitarnej z daszkami.
 - Przejścia przez przegrody budowlane uszczelniać masą elastyczną zgodnie z wytycznymi producenta stosowanego systemu rury kanalizacji sanitarnej.
 - Każdy odbiornik wody powinien mieć odpływ do kanalizacji poprzez syfon o wysokości zamknięcia wodnego min. 50 mm
 - W szelkiej armatury pod ułtornikami ścieków zabudować np. pod umywalkami w półpostamentach.
 - Sposować wpusty podłogowe z syfonem wewnątrz pionów (wysokość zamknięcia wodnego 50 mm) DN 50 z przykręcaną kratką szczelinową 138 mm x 138 mm ze stali nierdzewnej
 - Zastosować odwodnienie liniowe w natryskach łazienek i zamknięć wodnym min. 50 mm odpływ DN 50.
 - Podjęćcia do przyborów sanitarnych wykonać po weznieńszym trosowaniu ich usytuowania zgodnie z branżą architektoniczną