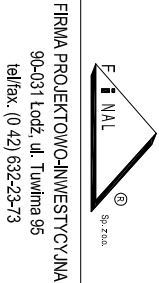


Przedszkole Miejskie Nr.5 - ul.Solidarności 5 w Rawie Mazowieckiej

INSTALACJE SANITARNE - PROFILE PODŁUŻNE WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/100



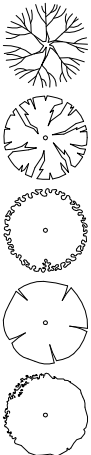
FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA
90-031 Łódź, ul. Tuwima 95
tel/fax. (0 42) 632-23-73

PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO
OPRACOWANIA PRZYSŁUGUJA ARCHITEKTOWI:
MARIUSZOWI GAWORCZYKOWI I SA OBJĘTE
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH
POKREWNYCH Z DNIA 4 LUTEGO 1994R.

PRZEDSTAWIONY PROJEKT NIE MOŻE BYĆ
POWIELANY, MODYFIKOWANY,
WYKORZYSTYWANY W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI
BEZ PISEMNEJ AUTORYZACJI PROJEKTANTA.

ST

- UWAGI
1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach, rzędnę w metrach, chyba, że jest to oznaczone inaczej.
 2. Wymiary opisane literami wskazują, że dany wymiar jest jednakowy z innym opisanym tymi samymi literami i znajdującym się w tym samym ciągu wymiarowym
 3. Nie należy odbierać wymiarów na rysunku. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów
 4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta!



UWAGI

W przypadku wentylacji grawitacyjnej przedstawiono ją na rzucie rłmno, że znajdują przy suliach podwieszonych a nie na wysokości tworzenia poziomego rzutu. Przy pomocy przerywanej kreski zdemontowano sposób rozmieszczenia żeaków tylko podczas trwania leżakowania. Układ drewnianych słupków konstrukcyjnych wewnątrz budynku należy sprawdzić w trakcie budowy. Rysunek prezentuje jedynie przewidywane rozmieszczenie

NR	Data	Opis
		Zmiany

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO

Przedszkole Miejskie Nr.5
ul.Solidarności 5 w Rawie Mazowieckiej

NAZWA I ADRES INWESTORA

Urząd Miasta Rawa Mazowiecka
ul.Piśnusińskiego 5 98-200 Rawa Mazow.

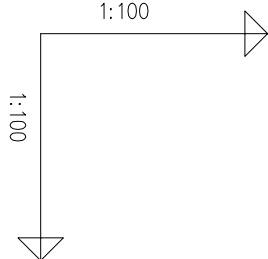
BRANŻA

INSTALACJE SANITARNE - WODKAN

TYTUŁ RYSUNKU

PROFILE PODŁUŻNE
WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

Intje i nazwisko	Upr. Bud.	Podpis
PROJEKTANT		
Inż. Marcin Wężyk	LOD/0526/POOS/06	
WSPÓŁPRACCA		
SPRACOWUJĄCY		



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY P21 148.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU				
RZĘDNA DNA KANAŁU				
NAZIOM				
SPADKI, DŁUGOŚCI				
ŚREDNICA, MATERIAŁ				
ODLEGŁOŚCI				

TRÓJNIK 160/50PVC
Proj. włączenie do kanału P20 dn160, Rz.d.=157.07

P22

TRÓJNIK 160/110PVC
Proj. włączenie do kanału P20 dn160, Rz.d.=157.11

TRÓJNIK 110/110

Proj. włączenie kanału P23 DN110, Rz.d.=157,18

TRÓJNIK 110/110

Proj. włączenie kanału P24 DN110, Rz.d.=157,25

PODEJŚCIE POD ZLEWOZMYWAK/UMWALKĘ/URZ. TECHN.

P23

TRÓJNIK 110/110
Proj. włączenie do kanału P22 DN110, Rz.d.=157.18

P24

TRÓJNIK 110/110
Proj. włączenie do kanału P22 DN110, Rz.d.=157.25

P24

STUDZIENKA SCHŁADZAJACA DN1000 H=1,50m, Rz.d.=155
Proj. włączenie do kanału P15 dn160, Rz.d.=157.12

rynna