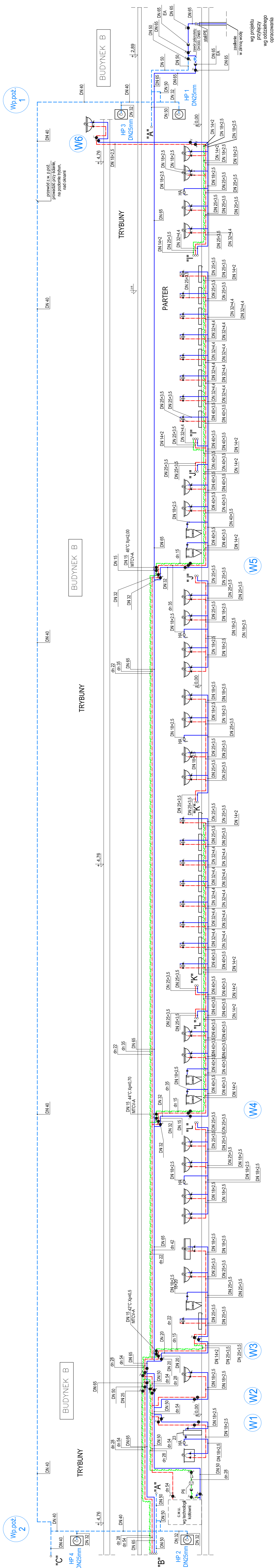


ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODCIĄGOWEJ - BUDYNEK B - HALA SPORTOWA



- rury, np. KAN-therm ze stali nierdzewnej INOX, typ 1.4521
Tmax = 100,0 0C, Pmax = 1,0 MPa.
Połączenia zaprasowywane typu Press lub równoważne.

urury stalowe ocynkowane, ze szwem
wzmacnianym, ocynkowane średnie wg. PN-74/H-74200.

zimna woda	DN25
ciepła woda	DN32
cyrkulacja	DN40
	DN50
	DN65
zewewnętrzna instalacja p. poż.	DN18x2,5
	DN25x3,5

- elementów instalacji i rozpoczęciem robót
- de możliwość wykonania instalacji w warunkach
głębokości konsultować z nadzorem inwestorskim.
urządzenia należy montować zgodnie z wymogami
opuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem

OZNACZENIA:
 -
 -
 -
 -

z uwzględnieniem zasad kompensat wydłużen

UWAGI:

1. Nie należy ominiarać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rasę, rzeźbę i wymiary poszczególnych instalacji.
4. Wszelkie odstępstwa wykonywania od rozmiarów projektowych
5. Przewody prowadzące
6. Przed zamontowaniem montażowych sprawdzianów
7. Osprzęt armature
8. Przednie i aśbiodłowe inwestorom.

OSTPROJEKT inwestycje, projekty, szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (29)764 57 99	Nazwa rys.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIAŁGOWEJ - BUDYNKOWA - HALA SPORTOWA	Nr rys.	S-5
	Nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 42 Z BUDOWĄ PRZEDSZKOLA I PRZESZKOLENIA HALI SPORTOWEJ	Opis:	HALA SPORTOWA
	Adres inwestycji:	ul. Broniewskiego 17, 07-415 Olszewo-Borki działki nr 250/4, 251, 249, 248, 247/3, 249/4	Skala:	-
	Inwestor:	GMINA OLSZEWO-BORKI ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki	projekt bud.-wyk.	projekt branża
	Zespół projektowy:	Specjalność Upr.	Podpis	Data
	PROJEKTANT:	mgr inż. Kinga Bole sanitarna	WAM/0029/POOS/10	12.20.14r.
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Nosek sanitarna	234.92/OL	

- rury, np. KAN-therm ze stali nierdzewnej INOX, typ 1.4521
Tmax = 100,0 0C, Pmax = 1,0 MPa.
Połączenia zaprasowywane typu Press lub równoważne.

urury stalowe ocynkowane, ze szwem
wzmacnianym, ocynkowane średnie wg. PN-74/H-74200.

zimna woda	DN25
ciepła woda	DN32
cyrkulacja	DN40
	DN50
	DN65
zewewnętrzna instalacja p. poż.	DN18x2,5
	DN25x3,5

elementów instalacji i rozpoczęciem robót
 dc możliwość wykonania instalacji w warunkach
 jasności konsultować z nadzorem inwestorskim.
 urządzenia należy montować zgodnie z wymogami
 dopuszczeń. Odstępstwo uzgodnić z nadzorem

OZNACZENIA:

- element instalacji
- linia kablowa
- linia kablowa
- linia kablowa

UWAGI:

1. Nie należy ominiarać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
3. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rasę, rzeźbę i wymiary poszczególnych instalacji.
4. Wszelkie odstępstwa wykonywania od rozmiarów projektowych
5. Przewidy prowadzący
6. Przed zamknięciem montażowych sprawdzić realizację. Wszelkie nie
7. Oszyte, armature i przednie i aśbów/dow inwestorom.
