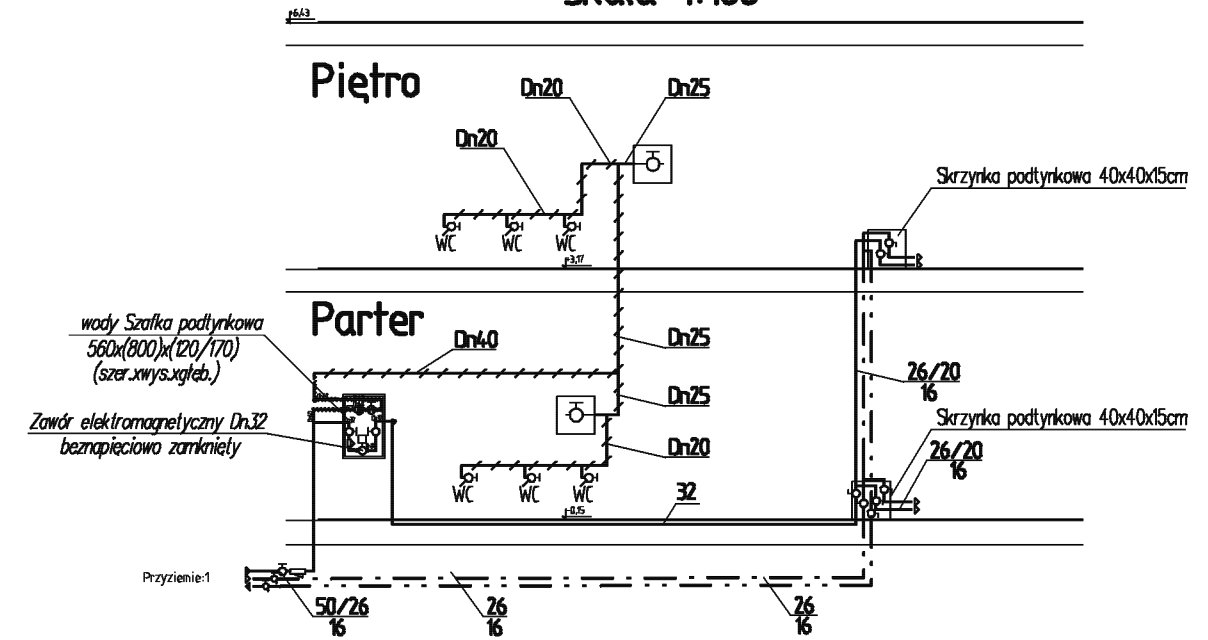


PROJEKTOWANA DOBUDOWA
skala 1:100



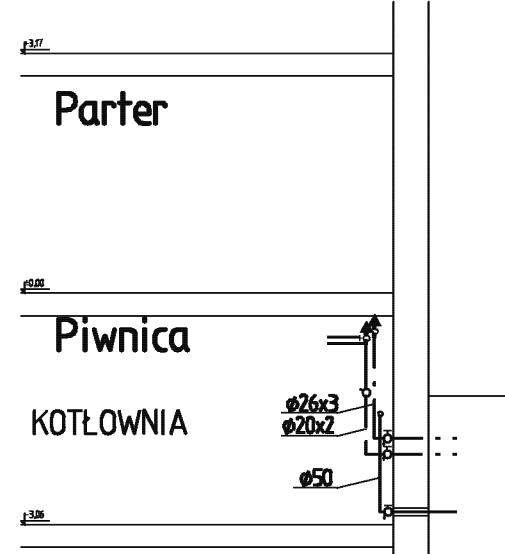
Uwaga:

1. Przewody instalacji sanitarnych przy przejściu przez przegrody budowlane i progi drzwiowe prowadzić w tulejach ochronnych
2. Na odgałęzieniach wody do węzłów sanitarnych zamontować zawory odcinające
3. Przewody sanitarne prowadzić w izolacji cieplnej
4. Przewody c.w. i cyr. cw układać po trasach umożliwiających kompensację wydużeń cieplnych
5. Przewody wody zimnej prowadzić w izolacji zimnochronnej
6. Przewody wody zimnej prowadzić ze spadkami umożliwiającymi odwodnienie rur
7. Instalację ppoż. wykonać z rur stalowych ocynkowanych
8. Zawory hydrantowe montować na wysokości 1.35 m n.p. posadzki

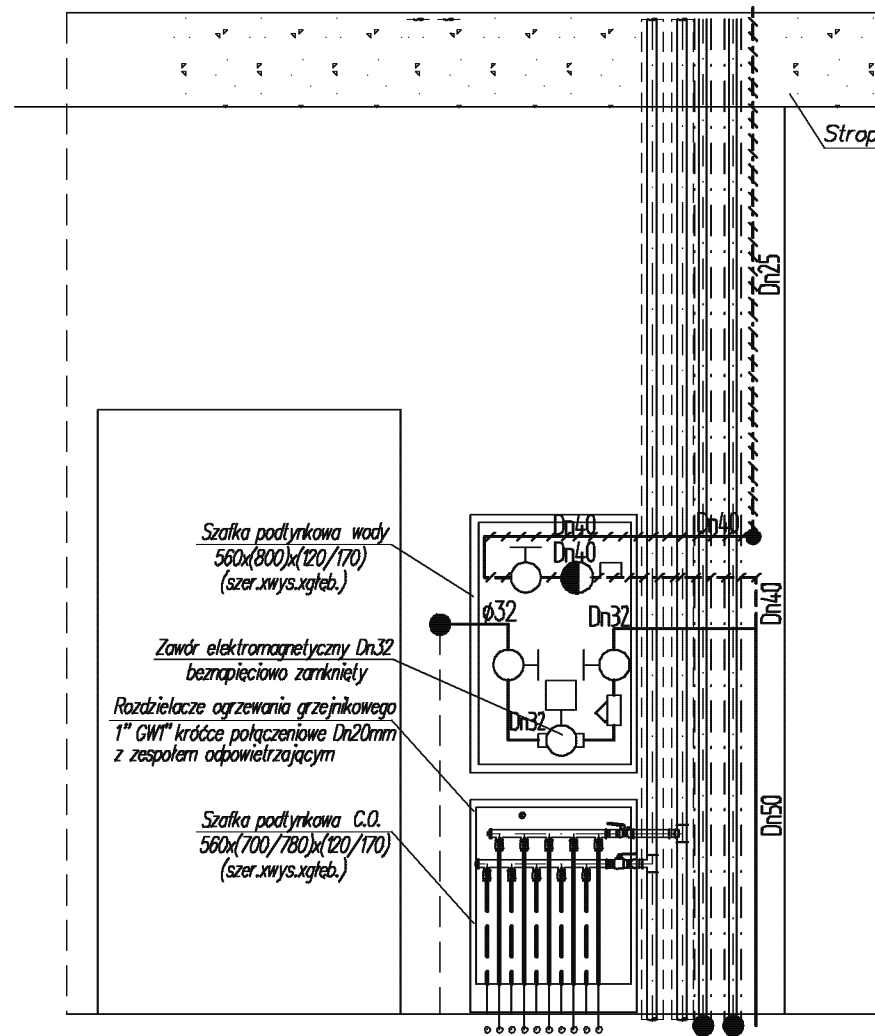
Oznaczenia:

- instalacja wody zimnej
- - - instalacja wody ciepłej
- · · instalacja cyrkulacja c.w.
- ||||| instalacja wodociągowa ppoż.

ISTNIEJĄC PRZEDSZKOLE



WIDOK A - A
skala 1:25



ROZWINIĘCIE

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA "MODUŁ" 66-300 Międzyrzecz ul. Maniuszki 4 tel. 09574-12317 n-jurasik@o2.pl		NR RYS. : 17/S
INWESTOR	GMINA SŁOŃSK UL. SIKORSKIEGO 15, 66-436 SŁOŃSK	BRANŻA S
INWESTYCJA/OBIEKT	ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA kat. obiektu IX	CZEŚĆ I
OBIEKT	Stońsk ul. Lipowa 15, działka nr ewid. 1518, obr. ewid. 0037 Stońsk, jedn.ewid. Stońsk	STADIUM PW
TYTUŁ RYS.	Rozwinięcie instalacji wodociągowej i ppoż.	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. JÓZEF ROZEWSKI upr. nr 8/91/Gw	SPRAWDZIŁ inż. REGINA ROGOZA upr. nr 72/76/Gw upr. nr 42/91/Gw
PODPIS		PODPIS
		DATA 02-2017