

Sala gimnastyczna z zaplecze
- wg oddzielnego opracowania

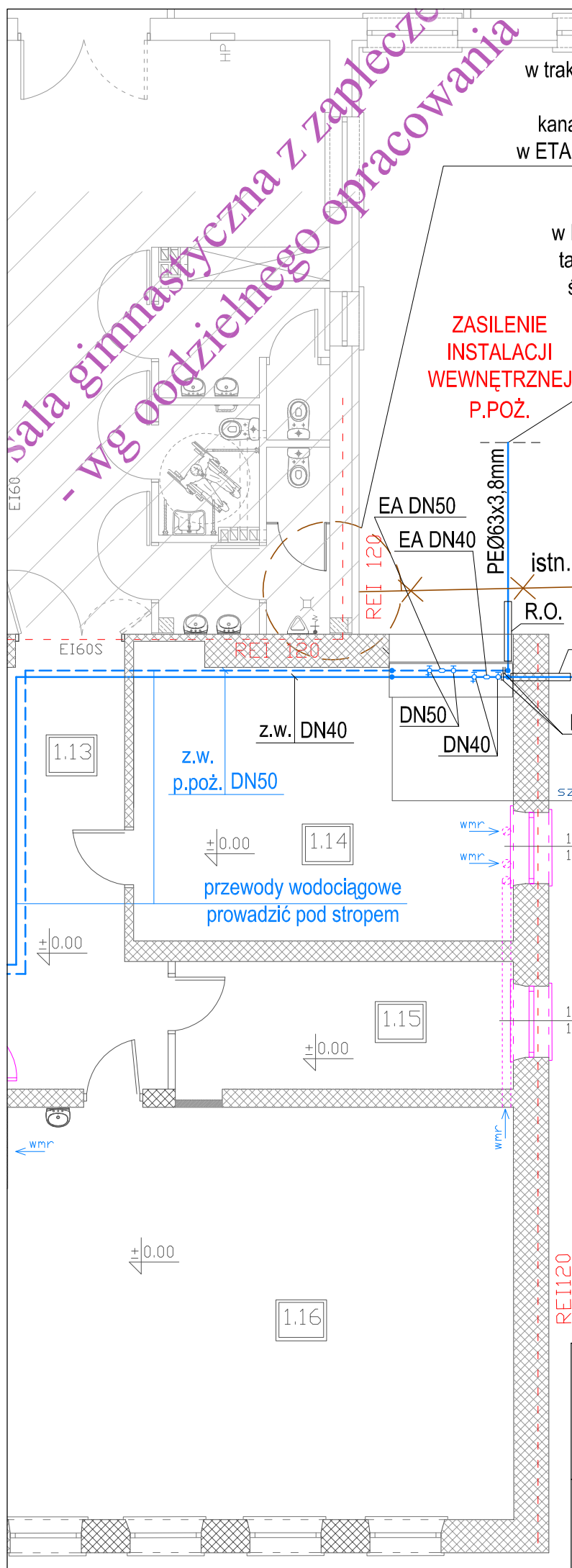
w trakcie wykonywania robót budowlanych
należy przebudować odcinek
kanalizacji sanitarnej, kolidującej z proj.
w ETAPIE I - budynkiem sali gimnastycznej.

Istniejące przewody należy
włączyć do projektowanej
w ETAPIE I instalacji kanalizacyjnej,
tak, aby umożliwić odprowadzenie
ścieków - z istn. budynku szkoły

ZASILENIE
INSTALACJI
WEWNĘTRZNEJ
P.POŻ.

wg projektu
przyłączy wod.-kan.
wg oddzielnego
opracowania

ZASILENIE
INSTALACJI
BYTOWO
-
GOSPODARCZEJ
wg projektu
przyłączy wod.-kan.
wg oddzielnego
opracowania



UWAGA!
RZUT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYSUNKIEM ROZWINIĘCIA INSTALACJI WOD.-KAN.

OZNACZENIA:
- zimna woda
- wewnętrzna instalacja p.poż.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno-Budowlane Mirosław Grzyb 07-410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	POMIESZCZENIE WPROWADZENIA PRZEWODÓW WODOCIĄGOWYCH DO BUDYNKU - RZUT PARTERU	Nr rys.	S-2
	Nazwa inwestycji:	Remont budynków Zespołu Szkół im. Bolesława Prusa z częściową zmianą dachu, przebudową poddasza i wewnętrznej klatki schodowej oraz niezbędną infrastrukturą	Skala:	-
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4, część działki nr 110	projekt	budowlany
	Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusku ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	branża	sanitarna
Zespół projektowy: PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc	Specjalność	Upr.	Podpis	Data:
	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		WAM/0029/POOS/10	11.2018r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		234/92/OL	