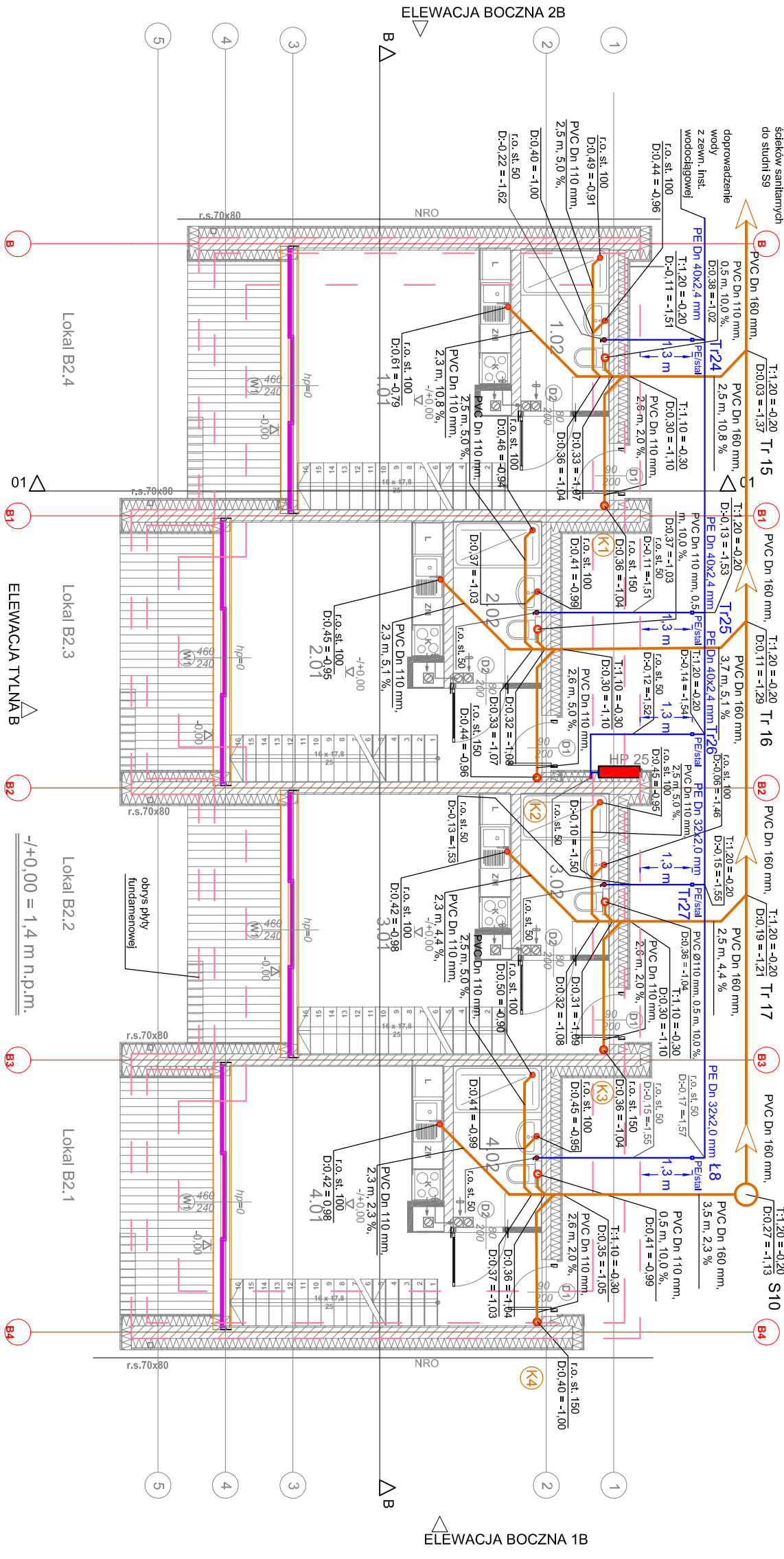
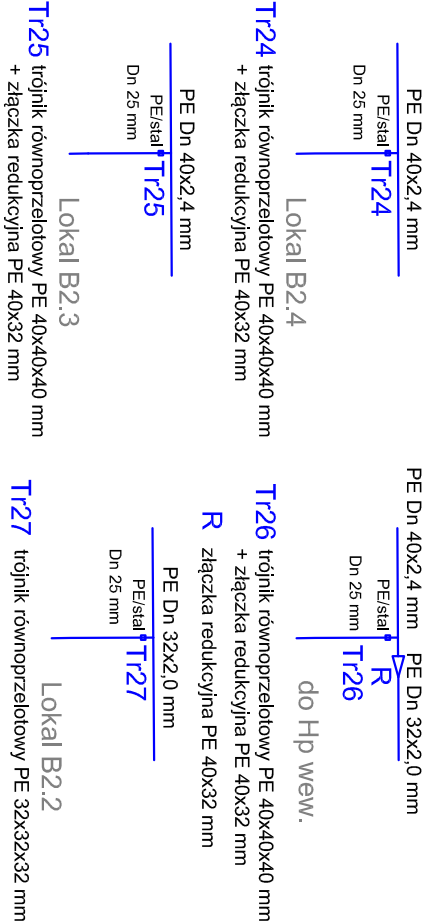


ELEWACJA FRONTOWA B

UWAGA:
w miejscu lokalizacji hydrantu poziom, np. GRAS
HW-25N-KP-30 HS-Z zastosować 10 cm styroduru,
jako izolację ciepłą muru



schemat węzłów



LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- średnica instalacji kanalizacji sanitarnej
- piony instalacji kanalizacji sanitarnej

PVC Dn 110 mm rura ochronna stalowa Dn 100 mm

⊙ i.o. st. 100 rura ochronna stalowa Dn 100 mm

D:0,47 = -1,03 D:0,47 - rzędna dołu przewodu sanit. w m n.p.m

= -1,03 - rzędna dołu przewodu sanit. od p.p.p

Uwaga:

- Podjęście wody do każdego z lokali wykonąć rurą PE 100, SDR 17, 32x2,0 mm, a w odległości ok. 1,0 m przed płytą fundamentową należy wykonać przejście PEstal, wprowadzić wodę do lokalu rurą stalową Dn 25 mm w izolacji taśmą DENSO i w rurze ochronnej Dn 50 mm.
- Wewnątrz lokalu zastosować zawór odcinający na inst. zimnej wody o średnicy Dn 25 mm
- Instalację kanalizacji sanitarnej wewnątrz budynku zaprojektowano z przewodów PVC i PP, poziomy kanalizacji sanitarnej wewnątrz budynku wykonąć z przewodów PEstal, wprowadzić pod płytą fundamentową z zachowaniem podanych średnic i spadków
- Piony kanalizacji sanitarnej DN110PVC wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką typową DN160
- Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać w tulejach ochronnych

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA ZESPOŁU WOLNOSTOJĄCYCH DOMÓW WYPOCZYNKOWYCH		
ADRES INWESTYCJI:	powiat: SŁAWIEŃSKI gmina: DARŁOWO obręb: 0002 BOBOLIN jednostka ewid.: 321303.2 DARŁOWO-G działka ewid.: 278/53, 278/54, 278/23, 278/24, 278/58, 278/69		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	pracownia projektowa C O L O S S E U M		
INWESTOR:	ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
NAZWA RYSUNKU:	Rzut parteru budynku B2 - podejścia instalacji wod-kan		
AUTOR:	tech. Marek Niewiarowski upr. nr UAN/8346/278/89 specjalność sanitarna bez ograniczeń		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Anna Bolbuzuch		
07-2022	1:100	S4	