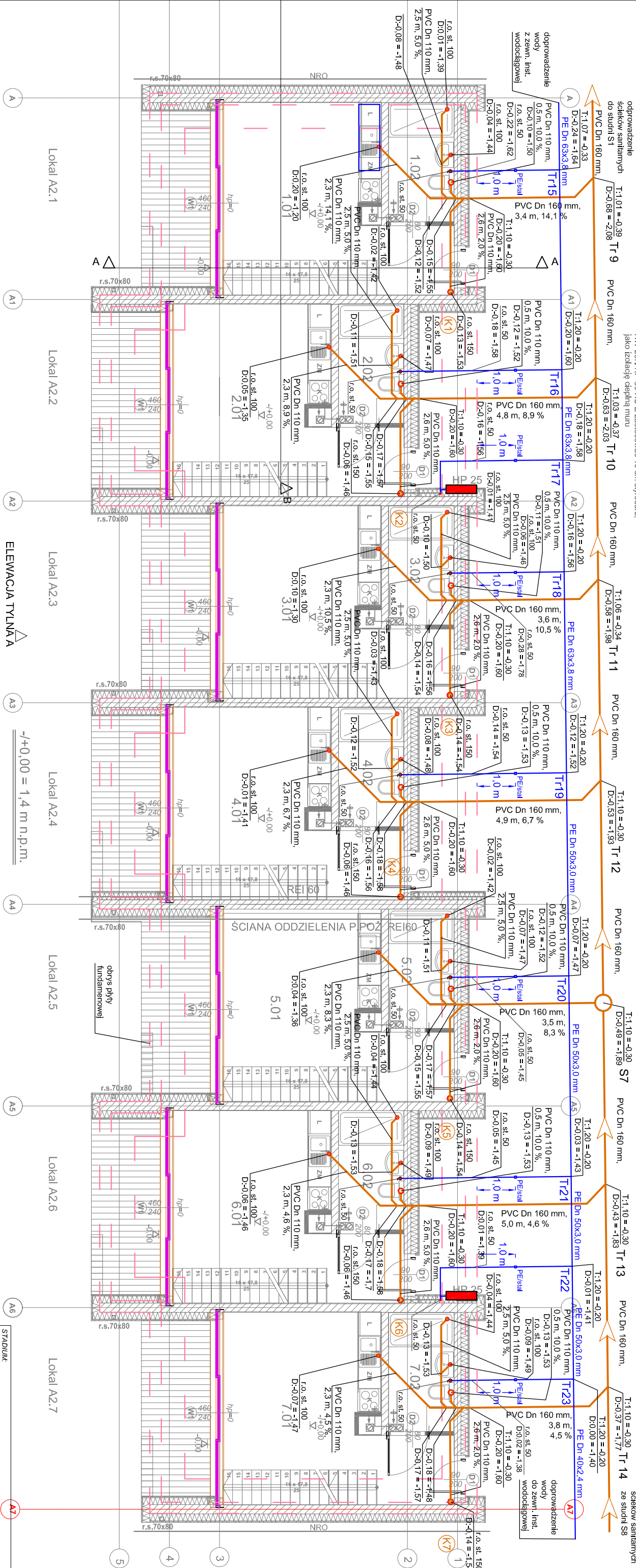


ELEWACJA FRONTOWA A

UWAGA:
w miejscu lokalizacji hydrantu proż., np. GRAS
HW-25N-KP-30 HS-Z zastosować 10 cm styroduru,

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



LEGENDA:

- instalacja wody zimnej
- instalacja kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

PVC Dn 110 mm srednica instalacijske kanalizacijske sanitarne

○ (K1) piony instalacji kanalizacji sanitarnej

⊙ r.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:

1. Połączenie wody do każdego z lokali wykonać rurą PE 100, SDR 17, 32x2,0 mm, a w odległości ok. 1,0 m przed płytą fundamentową należy wykonać przejście PE/stal, wprowadzić wodę do lokalu rurą stalową Dn 25 mm w izolacji taśmą DENSO i w ruze ochronnej Dn 50 mm.

średnicy D_n 25 mm

3. Instalację kanalizacji sanitarniej wewnątrz budynku zaprojektowano z przewidywaniem RV/C i RB, natomiast sanitarną i uwarunkowaną budowlaną z przewidywaniem RV/C i RB.

wykonać z przewodów PVC i prowadzić pod płytą fundamentową z

zachowaniem podanych średnic i spadków

7. Ikonę kanalizacji sanitarnych DN160 i zakończyć wywiewką tyrową DN160

5. *Przejścia przewodów przez przegrody budowlane należy wykonać*

STADIUM:		
PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA INWESTYCJI:		
BUDOWA ZESPÓŁU WOLNOSTOJĄCYCH DOMÓW WYPOCZYNKOWYCH		
ADRES INWESTYCJI:		
powiat: ŚLAWIEŃSKI gmina: DARŁOWO obręb: 0002 BOBOLIN jednostka ewd.: 321303.2 DARŁOWO-G działka ewd.: 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 ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200		
INWESTOR:		
BURSTYN MEDICAL SPA & WELLNESS SANATORIUM UZDROWISKOWE S.C. E. ŚLEPKO, H. ŚLEPKO, P. ŚLEPKO BOBOLIN, UL. BURSTYNOWA 1 76-156 DĄBKU		
NAZWA PRYSŁUNKU		
Rzut parteru budynku A2 - podejścia instalacji wod-kan		
AUTOR:		
mgr inż. Marek Mlewiarowski upr. nr UAN/8346/278/89 specjalność: sanitarna bez ograniczeń		
OPRACOWAŁA:		
mgr inż. Anna Bołbrzuch		
07.2022	1:100	S2