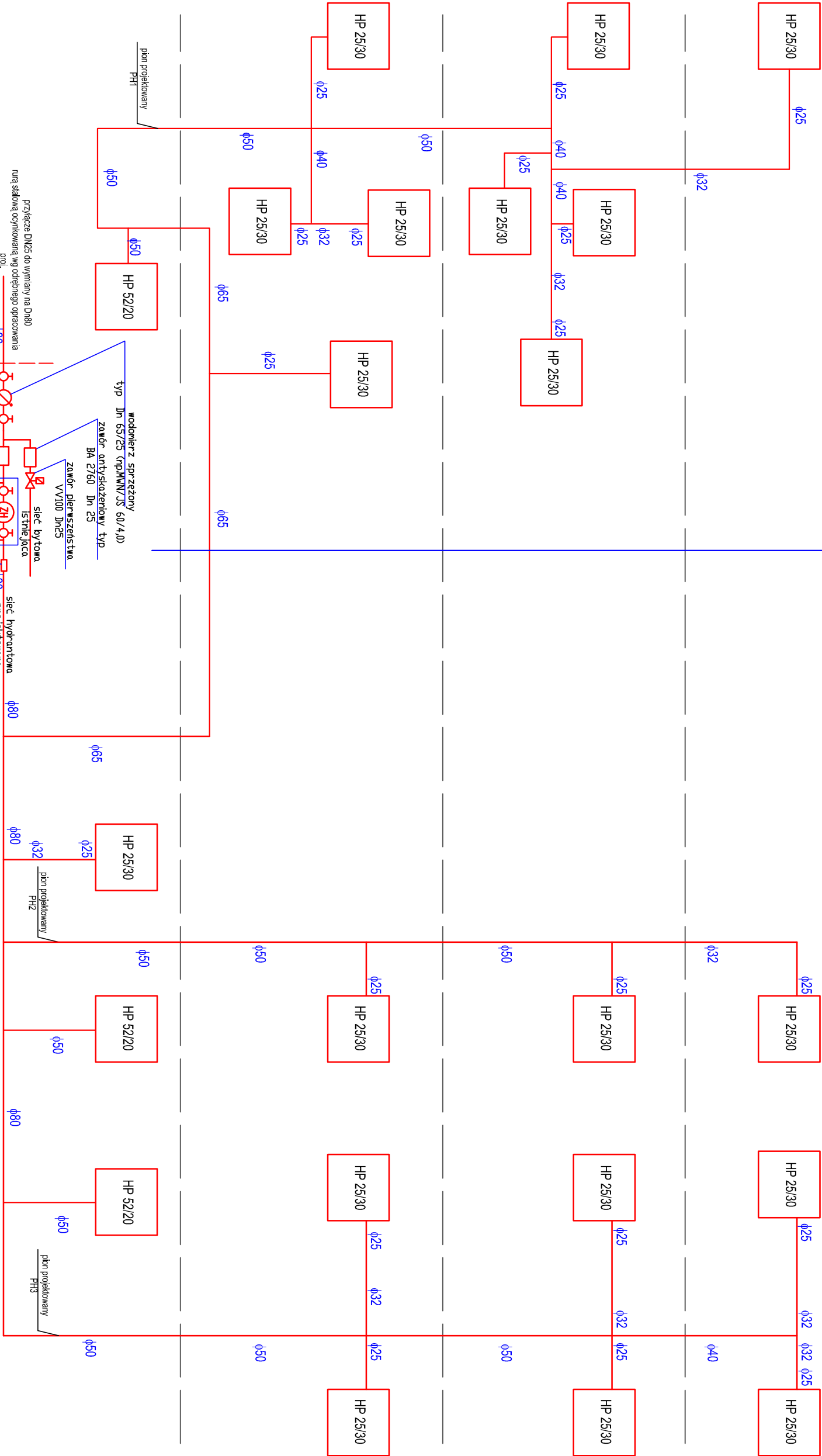


BUDYNEK B

BUDYNEK A



- UWAGA:**
- Projektowany zestaw hydroforowy powinien być wyposażony w urządzenie zabezpieczające przed suchobiegiem.
  - Po stronie ssawnej zestawu hydroforowego zabudować wakuometr.
  - Przejęcia instalacyjne przez ściany i stropy hydroforu oraz przez stropy na poziomie piwnicy, uszczelnić masami ogniochronnymi do odporności EI120
  - Przejęcia przez stropy na pionach instalacyjnych powyżej piwnicy, uszczelnić masami ogniochronnymi do odporności EI60
  - Podejścia do hydrantów Dn25wykonać rurą Dn25 na odcinku max. 1m przed szafką hydrantową.

INWESTOR: GMINA KIETRZ 48-130 KIETRZ UL. 3 MAJA NR 1		NAZWIŚKO PROJEKTANTA		NR. UPR. BUD	PODPIS
OBIEKT: BUDYNEK PRZEDSZKOLA KIETRZ UL. DŁUGA		mgr inż. Tomasz Kioś		09.0957/PW05.13	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		mgr inż. Tomasz Łęga		28/01/OP	
BRANŻA: SANITARYNA		opracował: mgr inż. Mikołaj Poluszyński			
TYTUŁ RYSUNKU:  Montaż wewnętrznych sieci hydrantowej, oświetlenia ewakuacyjnego oraz oddymiania klatek schodowych INSTALACJA HYDRANTOWA - ROZWINIĘCIE					
PODZIAŁKA: T'GRAF		MIKOŁAJ POLUSZYŃSKI		NR. RYSUNKU: S-5	
54-027 OPOLE, UL. OSMAŃCZYKA 16		mikołaj@tgraf.com.pl		NR. RYSUNKU: LISTOPAD 2015	