

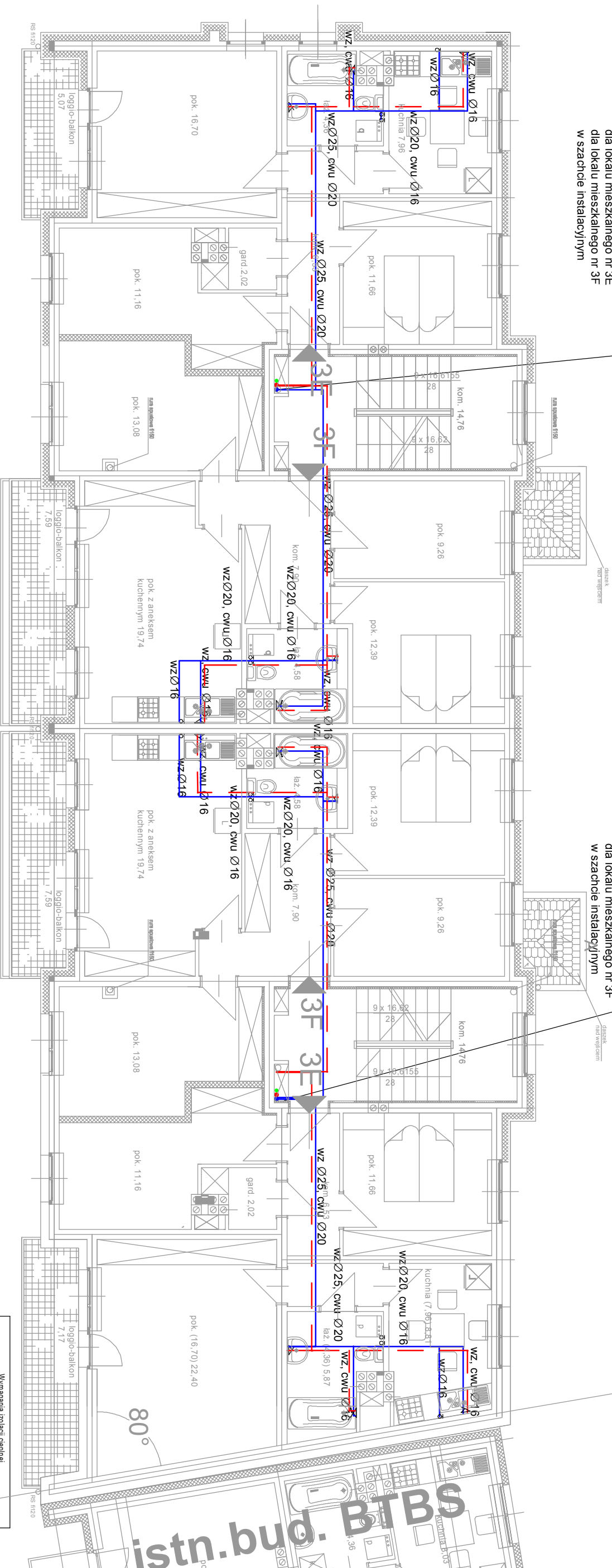
KLATKA SCHODOWA NR 2

2 kpl zestawów wodomierzowych Ø15:
kpl - wodomierz do wody zimnej i ciepłej
dla lokalu mieszkalnego nr 3E
dla lokalu mieszkalnego nr 3F
w szachcie instalacyjnym

2 zestawy wodolierzone 2015.

dla lokalu mieszkalnego r
dla lokalu mieszkalnego r
w szachcie instalacyjnym

pozio = 59

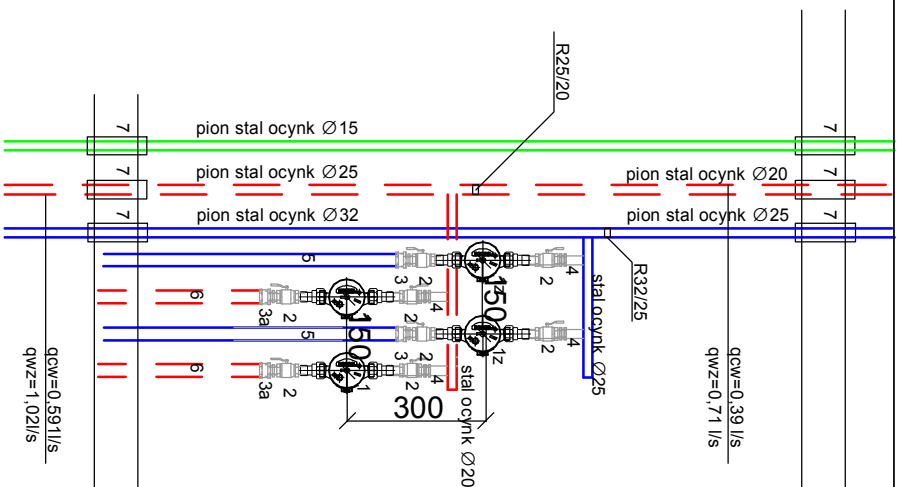


nury PE-X/Al/PE-RT łączone na zaciśk (np. system Tigris Wavin bądź HKS Silec f. Purno):
 Ø16 - 16x2,0 ; Ø20 - 20x2,0 ; Ø26 - 26x3,0
 przewody prowadzić w izolacji termicznej w posadzce i dachach ściennych,
 zastosować izolacje polietylenowe, pokrycie folią w kolorze niebieskim i czarnym gr. 6 mm
 podlega pod przybory wykonac z węży/ków elastycznych
 w oplocie stalowym 1/2".
 pion wodociągowy zaizolować otuliną z pianki poliuretanowej o gr. zgodnie z tabelą, pion w s
 Klschodowej

Wymagania izolacji cieplnej przewodów i komponentów		
Lp.	Rodzaj przewodu lub komponentu	Minn. gr. izolacji cieplnej (materiał 0,035 W/(m·K))
1	Ø wewn. do 22 mm	20 mm
2	Ø wewn. od 22 do 35 mm	30 mm
3	Ø wewn. od 35 do 100 mm	rodzina średnicy wewnętrznej rury

OZNACZENIA:

- 1 - wodomierz biętościowy np. Aquad+ Ø15 (główny wodomierz) Ø 20, 0,3-2,5m3/h)
 - 2 - zawór kulowy dn20
 - 3 - mufa PEK 25 (GZ 3/4")
 - 3a - mufa PEK 25 (GZ 3/4")
 - 4 - rura stal ocynk Ø20, L=0,10m
 - 5 - rura PEK 25
 - 6 - rura PEK 20
 - 7 - Ułójka ochronna - rura stal Ø65
- montaż wodomierza wykonać w pionie
wodomierze dla lokali w szafce
natynkowej zabezpieczyć
przed dostępem osób nieupoważnionych

$$\begin{array}{r} +5.98 \\ \hline \end{array}$$


Tytuł rysunku			
RZUT II PIĘTRA - INSTALACJA WODOCIĄGOWA			
Nazwa obiektu budowlanego			
<p align="center"> Projekt Wykonawczy BUDYNEK MIESZKALNY wielopokojowy 2-u kl. IV kond. + p na dz. nr 711 obr. BIAŁOGARD 0017 gm. BIAŁOGARD </p>			
Projektant			
inż. Stefan Majchrowski		uprawnienia nr GT-8346-8/76 upr. bud.	
w zakresie instalacji elektro-mechanicznej w branży sanitarnej			
Sprawdził:			
mgr inż. Tadeusz Nowakowski		upr. nr AR-8346-12/94 upr. bud.	
w zakresie instalacji elektro-mechanicznej w branży sanitarnej			
Opracował			
mgr inż. Magdalena Majchrowska - Potapska			
Data	Skala	Branża	Nr rys
05.2018	1:100	SANITARNIA	S5
			Nr strony
			16