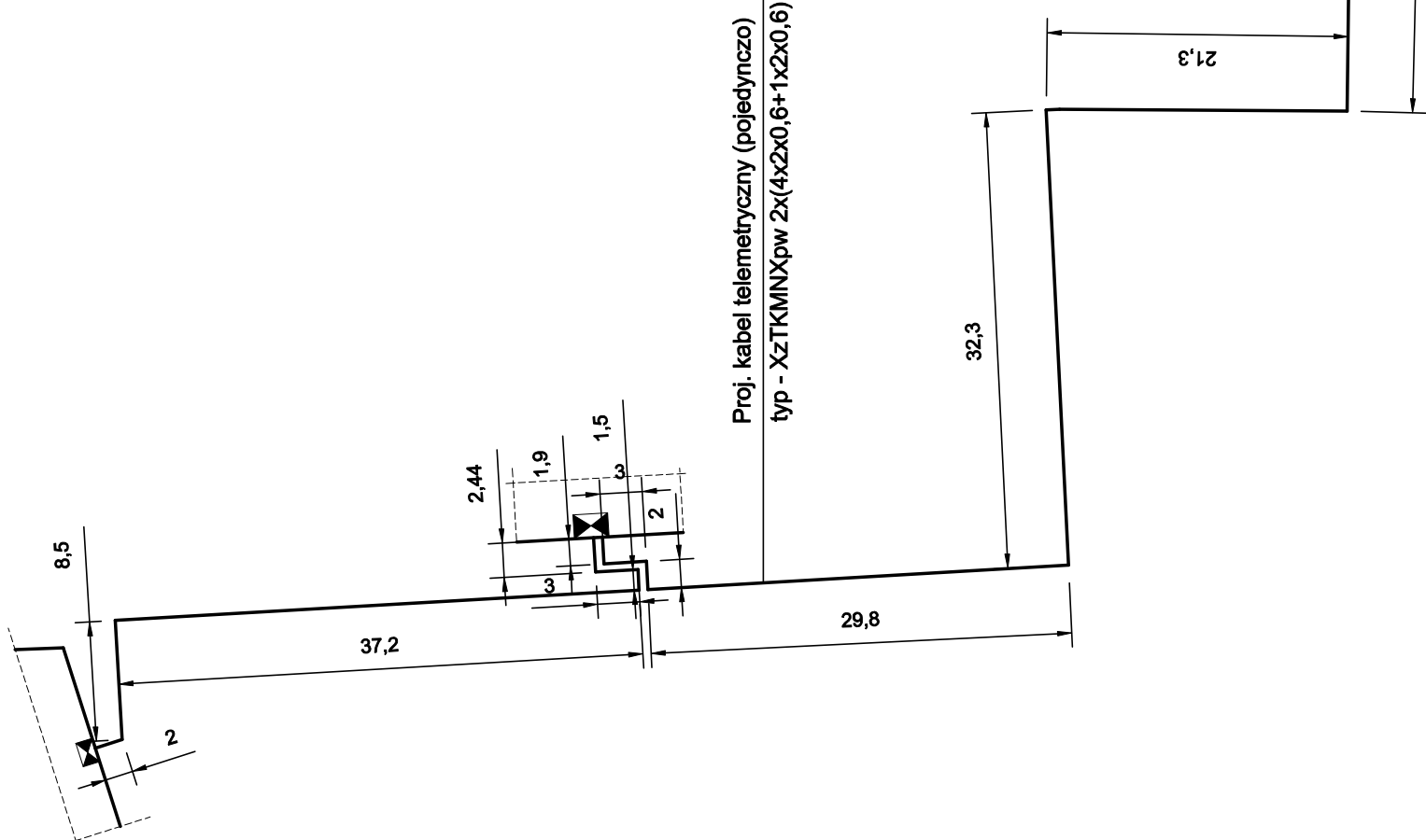


Jednostka projektowa: AL. KOPERNIKA 5/50 88-100 INOWROCŁAW	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE PROWOI WOJCIECH PATYK		
Investor: GMINA JANIKOWO UL. PRZEMYSŁOWA 6 88-160 JANIKOWO			
Objekt: BUDYNEK CENTRUM ŻEGLARSTWA I SPORTÓW WODNYCH	Adres budowy: UL. GŁÓWNA JANIKOWO		Nr rys. 6
Treść rys. SCHEMAT INSTALACJI TELEMETRYCZNEJ	DZIAŁKA NR 329/21, 329/22, 2/28, 2/31		
Branża SANITARNIA	Skala 1:500	Data: 17.11.2023 r.	
Opracował			
Autor proj. ngr inż. Wojciech Patek Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0068/PQ05/08			
Sprawdził ngr inż. Marcin Budziński Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0172/PW05/09			

SCHEMAT INSTALACJI TELEMETRYCZNEJ



UWAGI:

- Wraz z montażem preizolowanej sieci cieplnej planuje się ułożenie linii kablowej dla potrzeb telemetrii kablem telekomunikacyjnym dla systemów cyfrowych typu XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6).
- Pomiędzy projektowanymi rurociągami sieci magistralnej należy ułożyć pojedynczo kabel do celów telemetrii, a pomiędzy rurociągami odgałęzienia podwójnie.
- Kabel należy układać na płasku pomiędzy rurami ciepłowniczymi. Ukłózony i zasypany piaskiem kabel należy oznakować taśmą z folii koloru niebieskiego. Ułożenie kabla winno odbywać się wraz z układaniem sieci ciepłowniczej.
- W miejscach połączenia należy pozostawić w wykopie pętle hermetycznie zaizolowanych kabli o długościach po 5 m.
- Po zakończeniu montażu sieci telemetrycznej należy wykonać komplet pomiarów elektrycznych ułożonych kabli.
- Pod drogami kabel telemetryczny układać w rurze ochronnej PE-HD Dz 40 x 2,4 mm.

