



OBJAŚNIENIA

INST. WEWN. WOD.-KAN.

- przewód wody zimnej – PP PN10
- przewód wody ciepłej – PP PN20
- przewód kanalizacyjny – PVC HT
- U – umywalka
- MU – miska ustępowa
- ZW – zawór czepalny ze złączką do węzła
- ZK – zawór kątowy
- Wp – wpust podłogowy
- Pk – pion kanalizacyjny
- POW – pojemnościowy ogrzewacz wody
- k1, k2... – punkty charakterystyczne kanalizacji
- w1, w2... – punkty charakterystyczne wodociągu

INST. ZEWNĘTRZNE

- proj. przyt. wody Ø32mm PE100 SDR11
- proj. kan. sanitarna Ø160/200 PVC klasy S
- proj. kan. deszczowa Ø150/200 PP X-STREAM
- proj. przewody ciepłociągu 2xØ25mm PEX-A preizolowane

STRONA CIEPŁOCIĄGU

- przewód zasilający c.o. – rury stalowe bez szwu (łączone na gwint)
- przewód powrotny c.o. – rury stalowe bez szwu (łączone na gwint)
- przewód zasilający c.o. – rury stalowe czarne (łączone na gwint)
- przewód powrotny c.o. – rury stalowe czarne (łączone na gwint)
- grzejnik płytowy stalowy wraz z zaworem termostatycznym

- Zk – zawór odcinający miejsce włączenia proj. inst. c.o.
- CU – kompaktowy ciepłomierz ultradźwiękowy DN20 (3/4")
- WP – kompaktowy wymiennik ciepła lutowany np. firmy Danfoss model VXSolo H2

Przebudowa budynku garażowo-gospodarczego na potrzeby OSP Krupski Młyn

Gmina Krupski Młyn
ul. Krasickiego 9
42-693 Krupski Młyn

Rzut budynku - instalacje wod.-kan. , c.o. i odwodnienia liniowego

Projektowała: mgr inż. Zuzanna Maleska

Wykonała: mgr inż. Ewelina Husak

SKALA 1:75

Marzec 2018

Rys. 6