

RZUT PARTERU
INSTALACJA Z.W., C.W., HYDRANTOWEJ, K.S.

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej - pod stropem

instalacja wody zimnej, ciepłej, w posadzce
- W1

pion instalacji wody zimnej

Rw-1

rozdzielnica z.w.

średnica rozdzielacza

kość obwodów
- Ø ... (B)

rury PE/Al/PE, PN20

instalacja kanalizacji sanitarnej - podposadzkowa

K1

pion kanalizacji sanitarnej

podgrzewacz elektryczny zbiornikowy ciśnieniowy, poj. 5l

zasilanie 230V, moc elementu grzejnego: 2kW
- UWAGA:
1. Podejścia z.w. i c.w. do przyborów sanitarnych oraz przewody układane w posadzce, które nie mają opisanych średnic wykonać Ø16 PE/Al/PE.
- przejście p.poż.
-
- | | | | |
|----------------------|---|------------------|------------|
| OBIEKT: | PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY | | |
| | Przebudowa i rozbudowa i budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania na biurowy o funkcji administracyjno-biurowej, dydaktyczno-wychowawczej, sportowej i produkcyjno-handlowo-usługowej, w tym działalność związana z opieką zdrowotną - ETAP III | | |
| ADRES: | działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widońskiej w Bielsku Podlaskim | | |
| Nazwa rysunku: | RZUT PARTERU | Nr rys.: | S/3 |
| | INSTALACJA Z.W., C.W., HYDRANTOWEJ, K.S. | Skala: | 1:100 |
| Zespół projektowy: | | | |
| Branża: | Projektant: | Numer uprawnień: | |
| Sanitarna | mgr inż. Anna Klimaszewska | PDL/0061/PWOS/13 | |
| Zespół sprawdzający: | | | |
| Sanitarna | mgr inż. Marek Gosiewski | PDL/0141/POOS/10 | |
| | | Data: | 20.12.2021 |
| | | Podpis: | |
| | | Data: | 20.12.2021 |
- esu opracowania
- Wymiana leżaka kan. sanitarnej dn150 żeliwo na Ø160 PCV.
Włączenie do istniejącej kanalizacji żeliwnej: traper dn150 żel./Ø160 PCV
- pion z.w.
zejście do piwnicy
- przewodzić
pod stropem
- ŚCIANA ODDZIELENIA P.POŻ.
- zmiana istniejącej termoizolacji na wełnę mineralną gr. 15cm
stelażu, wykończona tynkiem cienkowarstwowym
- linia zakresu op