



OBJAŚNIENIA:

- w25 proj. instalacja wod. ciepłej
..... w25 proj. instalacja wod. zimnej
..... 50PVC proj. instalacja kan.
EPPW elektryczny pojemnościowy podgrzewacz wody 50l
P = 1,2-1,5 kW; U = 230V

| | | | | | | | |
|--|--|--|---------|--|---|-------------------|------------------------|
| PROJEKT: Remont i przebudowa budyńku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych. | PROJEKTOWAŁ: dr inż. Ryszard Okoński upr. GPKG-I-7341-71/96 w spec. instalacyjnej | | PODPIS: | | TREŚĆ RYSUNKU: Schemat instalacji wod.-kan. - parter | | |
| | SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Eugeniusz Cieszyński upr. bud. nr WKP/0138/POOS/12 | | PODPIS: | | | | |
| | ADRES: Dz. nr 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3 obręb 0001 Kcynia, Kcynia | | | | BRANŻA: Sanitarna | STADIUM: PB+PW | NR RYSUNKU: S.3 |
| | INWESTOR: Gmina Kcynia ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia | | | | DATA: 10.2020 | SKALA: 1:100 | |