



**LEGENDA:**

— CENTRALNE OGRZEWANIE – ZASILANIE

- - - CENTRALNE OGRZEWANIE – POWRÓT

○ ZMIANA TRASY RURIODŁUGU W DÓŁ

○ ZMIANA RZĘDNEJ RURIODŁUGU

○ ODGAŁĘZIENIE RURIODŁUGU W DÓŁ

○ ZMIANA TRASY RURIODŁUGU W GÓRĘ

Dz42x1,5  
+3,25 OZNACZENIE WYMIARU I RZĘDNEJ INSTALACJI PRZEWODZĄCEJ POD STROPEM  
ZNAK "+" ODEBIEGŁOŚĆ OSI RURIODŁUGU OD POZIOMU PODŁOŻA W DANYM POMIESZCZENIU

ST18-600 ETYKIETA GRZEJNIKA ŁAZIENKOWEGO, ZAWIERA:  
- TYP: ST18 (ZASILANY Z DOLU)  
- WYSOKOŚĆ(mm): 1800  
- SZEROKOŚĆ(mm): 600

K22/600  
[1200] ETYKIETA GRZEJNIKA PŁYTOWEGO, ZAWIERA:  
- TYP: K22 (ZASILANY Z DOLU, DWU-PŁYTOWY)  
- TYP: K22 (ZASILANY Z BOKU, DWU-PŁYTOWY)  
- WYSOKOŚĆ(mm): 600  
- DŁUGOŚĆ(mm): 1200

0.00  
OW  
24° ETYKIETA POMIESZCZENIA:  
0.00 - NUMER POMIESZCZENIA  
OW - ZAPOTRZEBOWANIE NA Ciepło  
24° - TEMPERATURA OGRZEWANIA W OKRESIE ZIMOWYM [°C]

**UWAGI:**

1. INSTALACJE CENTRALNEGO OGRZEWANIA WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH ODWODNIENIOWYCH ODCINOWANYCH ZEWNĘTRZNE ŁĄCZONYCH POPRZECZ ZAPRASADOWYMIANIE.

2. WSZYSTKIE GRZEJNIKI Z ZASILANIEM BOCZNYM WYPOSAŻYĆ W:  
- NA ZASILANIU W ZAWÓR TERMOSTATYCZNY  
- NA POWRODZIE W ZAWÓR ODCINAJĄCY  
- KOREK ODPONNIEZAJĄCY.

3. WSZYSTKIE GRZEJNIKI ŁAZIENKOWE WYPOSAŻYĆ W:  
- NA ZASILANIU W ZAWÓR TERMOSTATYCZNY PROSTY/KĄTOWY  
- NA POWRODZIE W ZAWÓR ODCINAJĄCY PROSTY/KĄTOWY  
- KOREK ODPONNIEZAJĄCY.

4. PRZESŁONA INSTALACJA PRZECZ PRZEBUDOWY ODDZIELNIA PRZECIWPÓŻAROWEGO ZABEZPECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEBUDOWY W TECHNOLOGII WŁASNEJ DLA RODZAJU I SREBNICY RUR.

5. PRZESŁONA INSTALACJA PRZECZ PRZEBUDOWY DLA KTÓRYCH WYMAGANIA JEST KLASA OPORNOŚCI OGNIOWEJ NIE NIŻSZA NIŻ EI 60 LUB REI 60, A NIEBUDOWYCH ELEMENTAMI ODDZIELNIA PRZECIWPÓŻAROWEGO, ZABEZPECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ TYCH PRZEBUDOWY.

|   |                                |                               |                            |
|---|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|
| INWESTYCJA:<br><b>Budowa budynku świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Sobkach.</b><br>dz. ew. nr 251, obr. 31 Sobki, gmina Żelów  |                                |                               |                            |
| INWESTOR:<br><b>GMINA ŻELÓW</b><br>ul. Żeromskiego 23, 97-425 Żelów   |                                |                               |                            |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:<br><b>JUKON PROJEKT</b> PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU<br><b>JUKON PROJEKT</b><br>97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl |                                |                               |                            |
| ZESPÓŁ  | IMIĘ I NAZWISKO:               | NR UPRAWNIENI:                | PODPIS:                    |
| PROJEKTOWY:   | mgr inż. AGNIESZKA CHRUSTOWSKA | LOD/2243/PWOS/13              |                            |
|   | SPRAWDZAJĄCY:                  | mgr inż. arch. MICHAŁ KRYSIAK | LOD/0924/POOS/08           |
| FAZA:   | <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>      |                               | DATA: <b>wrzesień 2022</b> |
| BRANŻA:   | <b>INSTALACJE SANITARNE</b>    |                               | SKALA: <b>1:100</b>        |
| TREŚĆ RYSUNKU:<br><b>RZUT PARTERU<br/>INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA</b>   |                                | NR.RYS.: <b>IS.CO.L01</b>     | INDEX: <b>-</b>            |