

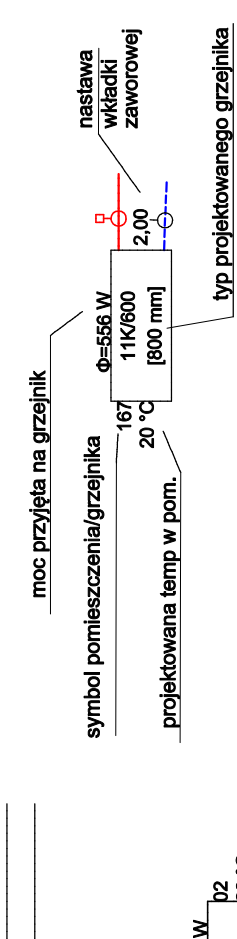
ROZWINIENIE INSTALACJI C.O.

zład lewy, część III

80/60 C

SKALA 1:100

Przykładowe oznaczenia grzejników:



LEGENDA:

Projektowana instalacja c.o. z rur stalowych czarnych ze szwem
Projektowane przewody instalacji c.o. z rur wielowarstwowych PE-X/Al/PE
Odpowietznik automatyczny

UWAGI:

1. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

2. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

3. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

4. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

5. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

6. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

7. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

8. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

9. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

10. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

11. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

12. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

13. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

14. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

15. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

16. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

17. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

18. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

19. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

20. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

21. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

22. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

23. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

24. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

25. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

26. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

27. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

28. Rury i odpowietzniki termiczne odłączyć zgodnie z częścią opisaną projektu.

107

108

108a

113

114

115

116

117

118

120

121

122

122a

119

119a

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

107

108

108a

113

114

115

116

117

118

120

121

122

122a

119

119a

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

107

108

108a

113

114

115

116

117

118

120

121

122

122a

119

119a

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

107

108

108a

113

114

115

116

117

118

120

121

122

122a

119

119a

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

107

108

108a

113

114

115

116

117

118

120

121

122

122a

119

119a

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

107

108

108a

113

114

115

116

117

118

120

121

122

122a

119

119a

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

107

108

108a

113

114

115

116

117

118

120

121

122

122a

119

119a

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138