



PROKONBUD
PRACOWNIA PROJEKTOWA
 mgr inż. **TADEUSZ LATO**
 20 - 448 Lublin ul. E. Szelburg Zarembiny 16
 tel. 81 744-90-84 ; 697 707 450

ERRATA DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO INSTALACJA WOD-KAN

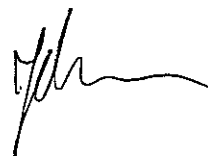
Inwestycja: **SAMOCHODOWA STACJA DIAGNOSTYCZNA
 PRZY ZESPOLE SZKÓŁ SAMOCHODOWYCH W LUBLINIE**
 Kategoria obiektu budowlanego - XVII

Adres: **ul. Ks. J. Popiełuszki 3, Lublin**
Działka nr 82/3, 82/1, 80/1
Obręb ewid. 26-Rury Brygidkowskie, ark. 2

Inwestor: **Gmina Lublin**
Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin

Branża: **Sanitarna**

Data oprac.: **luty 2019** Stadium: **P.W.**

	Tytuł zawodowy Imię i nazwisko	Nr uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował	mgr inż. Ireneusz Jeleniewski	LUB/0291/POOS/12 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

RZUT PARTERU

skala 1:50

NR	NAZWA POMIESZCZENIA
0.01	OBSŁUGA KLIENTA
0.02	WIATROŁAP
0.03	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE
0.04	STANOWISKA NAPRAWCZE
0.05	STANOWISKO DIAGNOSTYCZNE
0.06	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE
0.07	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
0.08	SZATNIA
0.09	WC UCZNIÓW
0.10	WC NIEPEŁNOSP.
0.11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
0.12	KLATKA SCHODOWA
0.13	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE
0.14	PRACOWNIA M12
0.15	KOMUNIKACJA

UWAGA:

1. W obwodach pionów kanalizacyjnych na wysokości rewizji zamontować drzewiki

2. W pomieszczeniu nr 005 - wpusty żelwne Ø50 z odpływem pionowym dokładną lokalizacją wpustów zgodnie z wybraną technologią

OZNACZENIA:

- woda zimna z PE-Xc/AL/PE
- woda ciepła z PE-Xg/AL/PE
- cyrkulacja z PE-Xc/AL/PE
- kanalizacja sanitarna (pod stropem)
- kanalizacja sanitarna (przew. wentylująca)
- kanalizacja sanitarna (w ziemi)
- kanalizacja sanitarna (w ziemi) wykonana w i olepie (wyproszowane odc. pionowa do poziomu posadzki)

dn 25/20/16 przewody wielowarstwowe z wkładką aluminiową PE-Xc/AL/PE
średnice przewodów w następującej kolejności:
woda zimna/woda ciepła/cyrkulacja
podano średnice zewnętrzne rur

PROJEKTANT
PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Rafał Łętocha
20-448 Lublin, ul. Ścieśniewskiego 16

DZIENNIK
dzielnica nr 82/3, 82/1, 80/1, obręb 28

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Rafał Łętocha
inżynier architekt
w spec. instalacji w zakresie instalacji i urządzeń odprowadzających, wentylacyjnych, wentylacyjnych

INSTALACJA WOD-KAN RZUT PARTERU

Gmina Lublin z siedzibą w Lublinie
20-109 Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1

DATA
Luty 2019

SKALA
1:50

WK-12

Proj. zewnętrzna instalacja c.w.u. z cyrkulacją z wieża cieplnego w budynku szkoły rury poj. preiz. PE-Xa øz40x5.6mm (10 bar)/Dz=90mm rury poj. preiz. PE-Xa øz32x4.4mm (10 bar)/Dz=75mm

[illegible]

RZUT PARTERU

skala 1:50

NR	NAZWA POMIESZCZENIA
0.01	OBSŁUGA KLIENTA
0.02	WIATROŁAP
0.03	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE
0.04	STANOWISKA NAPRAWCZE
0.05	STANOWISKO DIAGNOSTYCZNE
0.06	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE
0.07	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
0.08	SZATNIA
0.09	WC UCZNIÓW
0.10	WC NIEPEŁNOSP.
0.11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
0.12	KLATKA SCHODOWA
0.13	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE
0.14	PRACOWNIA M12
0.15	KOMUNIKACJA

UWAGA:

1. W obudowach pionów kanalizacyjnych na wysokości rewizji zamontować drzewiki

2. W pomieszczeniu nr 005 - wpusty żelwne Ø50 z odpływem pionowym dokładna lokalizacja wpustów zgodnie z wybraną technologią

OZNACZENIA:

- woda zimna z PE-Xc/AL/PE
- woda ciepła z PE-Xg/AL/PE
- cyrkulacja z PE-Xc/AL/PE
- kanalizacja sanitarna (pod stropem)
- kanalizacja sanitarna (przew. wentylująca)
- kanalizacja sanitarna (w ziemi)
- kanalizacja sanitarna (w ziemi) wykonana w i olepia (wyproawczane odc. pionowa do poziomu posadzki)

dn 25/20/16 przewody wielowarstwowe z wkładką aluminiową PE-Xc/AL/PE
średnice przewodów w następującej kolejności:
woda zimna/woda ciepła/cyrkulacja
podano średnice zewnętrzne rur

PROJEKTANT
PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Rafał Łęka
20-448 Lublin, ul. Ścieśniewskiego 16

DZIENNIK
nr 82/3, 82/1, 80/1, obręb 28

PROJEKTOWY
mgr inż. Tomasz Jędrzejewski
mgr inż. Tomasz Jędrzejewski
inżynier architekt
inżynier instalacji w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, wodociągowych, kanalizacyjnych

Gmina Lublin z siedzibą w Lublinie
20-109 Lublin, Plac Króla
Władysława Łokietka 1

INSTALACJA WOD-KAN
RZUT PARTERU

DATA
Luty 2019

SKALA
1:50

WK-12

zewnętrzna instalacja wodociągowa
PE-100 RC typ II, PN16,
SDR11, dn50x4,6mm

do separatora substancji ropopochodnych Q=3,0 l/s
PVC Ø110x3,2

RO HDPE Ø90
l=0,6m

dn 20/20/16

dn 50

±0.00

001

002

003

004

005

006

007

008

009

010

011

012

013

014

015

1

2

3

4

5

A

A1

B

C

C1

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

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

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

- [illegible]

[illegible]

- [illegible]

RZUT PARTERU

skala 1:50

NR	NAZWA POMIESZCZENIA
0.01	OBSŁUGA KLIENTA
0.02	WIATROŁAP
0.03	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE
0.04	STANOWISKA NAPRAWCZE
0.05	STANOWISKO DIAGNOSTYCZNE
0.06	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE
0.07	POMIESZCZENIE TECHNICZNE
0.08	SZATNIA
0.09	WC UCZNIÓW
0.10	WC NIEPEŁNOSP.
0.11	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE
0.12	KLATKA SCHODOWA
0.13	ZAPLECZE DYDAKTYCZNE
0.14	PRACOWNIA M12
0.15	KOMUNIKACJA

UWAGA:

1. W obwodach pionów kanalizacyjnych na wysokości rewizji zamontować drzewiki

2. W pomieszczeniu nr 005 - wpusty żelwne Ø50 z odpływem pionowym dokładną lokalizacją wpustów zgodnie z wybraną technologią

OZNACZENIA:

- woda zimna z PE-Xc/Al/PE
- woda ciepła z PE-Xg/Al/PE
- cyrkulacja z PE-Xc/Al/PE
- kanalizacja sanitarna (pod stropem)
- kanalizacja sanitarna (przew. wentylująca)
- kanalizacja sanitarna (w ziemi)
- kanalizacja sanitarna (w ziemi) wykonana w i olepia (wyproszane odc. pionowa do poziomu posadzki)

dn 25/20/16 przewody wielowarstwowe z wkładką aluminiową PE-Xc/Al/PE
średnice przewodów w następującej kolejności:
woda zimna/woda ciepła/cyrkulacja
podano średnice zewnętrzne rur

PROJEKTANT
PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Rafał Łętocha
20-448 Lublin, ul. Ścieśniewskiego 16

DZIENNIK
dzielnica nr 82/3, 82/1, 80/1, obręb 28

PROJEKTOWIŚĆ
mgr inż. Tomasz Jędrzejewski
mgr inż. Tomasz Jędrzejewski
inżynier architekt
w spec. instalacji w zakresie instalacji i urządzeń odprowadzających, wentylacyjnych, wentylacyjnych

INSTALACJA WOD-KAN RZUT PARTERU

Gmina Lublin z siedzibą w Lublinie
20-109 Lublin, Plac Króla Władysława Łokietka 1

DATA
Luty 2019

SKALA
1:50

WK-12

Proj. zewnętrzna instalacja c.w.u. z cyrkulacją z wieża cieplnego w budynku szkoły rury poj. preiz. PE-Xa øz40x5.6mm (10 bar)/Dz=90mm rury poj. preiz. PE-Xa øz32x4.4mm (10 bar)/Dz=75mm

[illegible]