

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
3. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, balustrad, i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, chuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miel, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego. Należy zachować ergonومیę montażu.
10. Powierzchnie zinventoryzować po wybudowaniu w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.
11. W przypadku wystąpienia rozbieżności między projektem architektonicznym, a projektami branżowymi, nadrzędne znaczenie ma projekt architektoniczny, a zaistniałe rozbieżności należy skonsultować z Architektem i uzyskać jego akceptację.
12. W salach wskazano przykładowe rozmieszczenie wyposażenia pomieszczeń.
13. Akustyka zgodna z normami przegród budowlanych.
14. Drzwi zawierające drogi ewakuacyjne muszą zawierać samozamykacze.
15. Należy zachować akustykę zgodnie z przepisami obowiązującymi.
17. Prawa autorskie należą do Archenika sp. zo. o.

PRZĘKROJ A-A

Panele fotowoltaiczne na dachu do 50 kW

Wieniec obwodowy WA-1 240x240

Wieniec obwodowy stropu gęstożebrowego

Daszek szklany systemowy

Sufit podwieszany zg z proj. wykonawczym

Sufit podwieszany zg z proj. wykonawczym

Wieniec obwodowy stropu gęstożebrowego

Fundamenty zg z proj. technicznym konstrukcji

Ława fund. LF-1 600x400

Ława fund. LF-2 800x400

Ława fund. LF-3 1000x400

Gr. 6

Gr. 5

Gr. 20

Gr. 30

Gr. 10

Grunt rodzimy

CHODNIK	
Warstwa wykończeniowa kostka w szczelinach suchy piasek o frakcji 1-3 mm	gr. 6
Podsyпка wyrównująca- piasek	gr. 5
Podbudowa górna warstwa żwir lub żwir z piaskiem	gr. 20
Podbudowa dolna warstwa żwir, tłuczeń, grys lub mieszanina piasku ze żwirem	gr. 30
Warstwa odsączająca	gr. 10
Grunt rodzimy	

PRZĘKROJ B-B

Tynk

Sufit podwieszany zg z proj. wykonawczym

Fundamenty zg z proj. technicznym konstrukcji

REH120

REH60

H

704

576

1847

704

32

32

137

3

2

1

3/1

4

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

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

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417


418

419

420</

W pomieszczeniach suchych zastosować tynk gipsowy maszynowy, natomiast w pomieszczeniach mokrych (tj. sanitariatach) oraz pom. technicznych tynk cementowo-wapienny + gładź

konstrukcji		
PODŁOGA NA GRUNCIE		
1	panele podłogowe/plytki gresowe/PVC	gr. 2cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø3/10cm	gr. 7cm
	folia budowlana PE	
	styropian EPS dach/podłoga ($\lambda=0,036$ W/mK)	gr. 15cm
	2x papa termozgrzewalna	gr. 2x0,52cm
	wylewka cementowa C20/25	gr. 10cm
	zasyпка piaskowa - piasek różnoziarnisty $is>0,97$ grunt rodzimy	gr. 20cm
STROPODACH		
2	1x papa nawierzchniowa	gr. 1x 0,52cm
	1x papa podkładowa	gr. 1x0,5cm
	szlichta zbrojona	gr. 5cm
	styropian ($\lambda=0,035$ W/mK)	gr. 25 - 81cm
	izolacyjność ścian $R' A,2 \geq 50$ dB	
	paraizolacja	gr. 0,02cm
	strop RECTOR	gr. 26cm
	hynk cementowo-wapienny	gr. 1-2cm

TEMAT INWESTYCJI		Budowa żłobka w miejscowości Józefowo	
LOKALIZACJA		dz. nr ewid. 9-282/1, obr. Józefowo, gmina Włocławek, powiat włocławski, woj. kujawsko-pomorskie, iden. dz. 041813_2.0009.9-282/1	
INWESTOR		Gmina Włocławek ul. Królowiecka 7 87-800 Włocławek	
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA		 Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
ARCHITEKTURA			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Monika Jasińska	WP-OIA/O KKU p B/25/2009 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0717	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak	WP-OIA/O KKU p B/58/2009 w specjalności architektonicznej nr izby WP-0778	
TREŚĆ RYS.			SKALA
PRZEKRÓJ A-A I B-B			1:100
DATA BRANŻA	MARZEC 2025 NR REMIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	385 A.03
A			
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			