

<p>3N~50Hz/400/230 TN-C</p> <p>YAKXS 4x..... Kabel magistralny</p> <p>YAKXS 4x..... Kabel magistralny</p> <p>PEN 10Ω</p>	<p>3 6 x3 400A KL 0,2S lub 0,2 FS 5 200A 400A 3</p> <p>Granica stron: Zaciski prądowe zabez- pieżeniowego na wyjściu przewodów w kierunku inst. odbiorcy</p> <p>TL-3F</p> <p>Listwo pomiarowe</p> <p>WŁZ do Odbiorcy YAKXS 4x240 mm²</p>
<p>Przedział kablowy (zasilanie szafki pomiarowej poza zakresem opracowania)</p>	<p>F1</p> <p>zasilanie do rozdzielni głównej RG1</p> <p>Przedział pomiarowy z listwą pomiarową</p>

[illegible]

	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F2.6	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F3.5	F3.6	F3.7	F4.1	F4.2	F4.3	F5.1	F5.2	F5.3	F5.4	F5.5	F5.5	F5.6	F5.7	
zewn.	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	rezerwa	rezerwa	gniazdo 400V	zasilanie 230V – centr. went.	zasilanie 400V – nagrzewnica	zasilanie 230V – centr. went.	zasilanie 400V – nagrzewnica	zasilanie 230V – moduł sterujący	zasilanie 230V – przepompownia STP	zasilanie 230V – went. kanol.	zasilanie 400V – pompa ciepła	kontrola zaniku i asymetrii faz – pompa ciepła	sterowanie 230V – sterowanie pompą	sterowanie 230V – panel sterowania WPM Touch	zasilanie 400V grzałka bufor	zasilanie 400V grzałka bufor	zasilanie 400V grzałka bufor	zasilanie 400V grzałka CWU	zasilanie 230V pompa P1	zasilanie 230V pompa P2	zasilanie 230V pompa P3	zasilanie 230V pompa P4
	2.00	2.00	2.00	–	–	4.00	0.76	4.10	5.92	11.60	0.50	2.20	0.03	18.00	0.01	0.10	0.10	9.00	9.00	9.00	6.00	0.02	0.20	0.20	0.16

Diagram illustrating the power distribution system for a building, showing three phases (L1, L2, L3) and a neutral line (N). The system includes a transformer (T) and a ground connection (ZK).

RYSENEK 1

RYSENEK 2

RYSENEK 3

RYSENEK 4

RYSENEK 5

RYSENEK 6

RYSENEK 7

RYSENEK 8

RYSENEK 9

RYSENEK 10

RYSENEK 11

RYSENEK 12

RYSENEK 13

RYSENEK 14

RYSENEK 15

RYSENEK 16

RYSENEK 17

RYSENEK 18

RYSENEK 19

RYSENEK 20

RYSENEK 21

RYSENEK 22

RYSENEK 23

RYSENEK 24

RYSENEK 25

RYSENEK 26

RYSENEK 27

RYSENEK 28

RYSENEK 29

RYSENEK 30

RYSENEK 31

RYSENEK 32

RYSENEK 33

RYSENEK 34

RYSENEK 35

RYSENEK 36

RYSENEK 37

RYSENEK 38

RYSENEK 39

RYSENEK 40

RYSENEK 41

RYSENEK 42

RYSENEK 43

RYSENEK 44

RYSENEK 45

RYSENEK 46

RYSENEK 47

RYSENEK 48

RYSENEK 49

RYSENEK 50

RYSENEK 51

RYSENEK 52

RYSENEK 53

RYSENEK 54

RYSENEK 55

RYSENEK 56

RYSENEK 57

RYSENEK 58

RYSENEK 59

RYSENEK 60

RYSENEK 61

RYSENEK 62

RYSENEK 63

RYSENEK 64

RYSENEK 65

RYSENEK 66

RYSENEK 67

RYSENEK 68

RYSENEK 69

RYSENEK 70

RYSENEK 71

RYSENEK 72

RYSENEK 73

RYSENEK 74

RYSENEK 75

RYSENEK 76

RYSENEK 77

RYSENEK 78

RYSENEK 79

RYSENEK 80

RYSENEK 81

RYSENEK 82

RYSENEK 83

RYSENEK 84

RYSENEK 85

RYSENEK 86

RYSENEK 87

RYSENEK 88

RYSENEK 89

RYSENEK 90

RYSENEK 91

RYSENEK 92

RYSENEK 93

RYSENEK 94

RYSENEK 95

RYSENEK 96

RYSENEK 97

RYSENEK 98

RYSENEK 99

RYSENEK 100

RYSENEK 101

RYSENEK 102

RYSENEK 103

RYSENEK 104

RYSENEK 105

RYSENEK 106

RYSENEK 107

RYSENEK 108

RYSENEK 109

RYSENEK 110

RYSENEK 111

RYSENEK 112

RYSENEK 113

RYSENEK 114

RYSENEK 115

RYSENEK 116

RYSENEK 117

RYSENEK 118

RYSENEK 119

RYSENEK 120

RYSENEK 121

RYSENEK 122

RYSENEK 123

RYSENEK 124

RYSENEK 125

RYSENEK 126

RYSENEK 127

RYSENEK 128

RYSENEK 129

RYSENEK 130

RYSENEK 131

RYSENEK 132

RYSENEK 133

RYSENEK 134

RYSENEK 135

RYSENEK 136

RYSENEK 137

RYSENEK 138

RYSENEK 139

RYSENEK 140

RYSENEK 141

RYSENEK 142

RYSENEK 143

RYSENEK 144

RYSENEK 145

RYSENEK 146

RYSENEK 147

RYSENEK 148

RYSENEK 149

RYSENEK 150

RYSENEK 151

RYSENEK 152

RYSENEK 153

RYSENEK 154

RYSENEK 155

RYSENEK 156

RYSENEK 157

RYSENEK 158

RYSENEK 159

RYSENEK 160

RYSENEK 161

RYSENEK 162

RYSENEK 163

RYSENEK 164

RYSENEK 165

RYSENEK 166

RYSENEK 167

RYSENEK 168

RYSENEK 169

RYSENEK 170

RYSENEK 171

RYSENEK 172

RYSENEK 173

RYSENEK 174

RYSENEK 175

RYSENEK 176

RYSENEK 177

RYSENEK 178

RYSENEK 179

RYSENEK 180

RYSENEK 181

RYSENEK 182

RYSENEK 183

RYSENEK 184

RYSENEK 185

RYSENEK 186

RYSENEK 187

RYSENEK 188

RYSENEK 189

RYSENEK 190

RYSENEK 191

RYSENEK 192

RYSENEK 193

RYSENEK 194

RYSENEK 195

RYSENEK 196

RYSENEK 197

RYSENEK 198

RYSENEK 199

RYSENEK 200

RYSENEK 201

RYSENEK 202

RYSENEK 203

RYSENEK 204

RYSENEK 205

RYSENEK 206

RYSENEK 207

RYSENEK 208

RYSENEK 209

RYSENEK 210

RYSENEK 211

RYSENEK 212

RYSENEK 213

RYSENEK 214

RYSENEK 215

RYSENEK 216

RYSENEK 217

RYSENEK 218

RYSENEK 219

RYSENEK 220

RYSENEK 221

RYSENEK 222

RYSENEK 223

RYSENEK 224

RYSENEK 225

RYSENEK 226

RYSENEK 227

RYSENEK 228

RYSENEK 229

RYSENEK 230

RYSENEK 231

RYSENEK 232

RYSENEK 233

RYSENEK 234

RYSENEK 235

RYSENEK 236

RYSENEK 237

RYSENEK 238

RYSENEK 239

RYSENEK 240

RYSENEK 241

RYSENEK 242

RYSENEK 243

RYSENEK 244

RYSENEK 245

RYSENEK 246

RYSENEK 247

RYSENEK 248

RYSENEK 249

RYSENEK 250

RYSENEK 251

RYSENEK 252

RYSENEK 253

RYSENEK 254

RYSENEK 255

RYSENEK 256

RYSENEK 257

RYSENEK 258

RYSENEK 259

RYSENEK 260

RYSENEK 261

RYSENEK 262

RYSENEK 263

RYSENEK 264

RYSENEK 265

RYSENEK 266

RYSENEK 267

RYSENEK 268

RYSENEK 269

RYSENEK 270

RYSENEK 271

RYSENEK 272

RYSENEK 273

RYSENEK 274

RYSENEK 275

RYSENEK 276

RYSENEK 277

RYSENEK 278

RYSENEK 279

RYSENEK 280

RYSENEK 281

RYSENEK 282

RYSENEK 283

	F6	F7	F8		Oświetlenie	0,72	0,9	0,95
					Gniazda	10,00	0,3	3,00
					Technologia	25,11	0,7	17,58
					Pompa ciepła	51,79	1,0	51,79
					Rozzd. RS	16,60	1,0	16,60
					Rozdz. Główna –	16,00	1,0	16,00
	zasilanie 400V linii fotowoltaicznej	zasilanie rozdz. RS	zasilanie rozdz. główna czyżby istniejąca Szkoła					
	50,00	16,20	16,00					

część istn. Szkoły	10,00	10,00		
RAZEM	120,22			105,62

Pi – moc zainstalowana
 Kz – współczynnik zapotrzebowania
 Pz – moc szczytowa czynna

	<p>Jednostka projektowa: <u>E.C. Usługi Projektowe</u> <u>Wielobranzowe –</u> <u>Franciszek Czerwinski</u> <u>ul. Wolność 5</u></p>	<p>Investor: Gmina Turawa ul. Opolska 39c 46-045 Turawa</p>
		<p>Nazwa zadania:</p>

USŁUGI PROJEKTOWE
WIELBÓRZANO

48-210 Biała
tel. 71-283-239
email:
uslugiprojektowe09@gmail.com

Budowa budynku klub sportowej w Zawadzie nr
Instytutu techniczny oraz zagospodarowa-
niem w ramach zadania: Program budowy
przyszłości klub sportowych na 100-lecie pier-
wotopu reprezentacji Polski na igrzyskach
olimpijskich

Zespół projektowy:	nr uprawnień	data	podpis
projektant	mgr inż. Mariusz Moduła	04.09.2019	...