

Legenda opraw oświetleniowych:

Symbol	Ilość	Nazwa
		Oprawa LED, 54W, nastropowa, korpus aluminium RAL 9006, 5500lm, 3000K, IP20
		Plafoniera DCRO-U 300 LED, 25W, 2300lm, 3000K, IP54

Zestawienie opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego		
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 1-str	x30
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 2-str	x12
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 1-str	x3
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 2-str	x2
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (asymetryczny)	x7
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (symetryczny)	x37
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (asymetryczny)	x12
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (symetryczny)	x1
	EATON Atlantic LED O CGLine+	x2
	EATON Outdoor Wall 1-8h CGLine+ H (z grzałką)	x5
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL	x4

UWAGA:
Na drogach ewakuacyjnych stosować kable/przewody w klasie CPR - B2ca, poza drogami ewakuacyjnymi stosować kable/przewody klasy CPR - Dca

LEGENDA:

- TR3 Istniejąca tablica rozdzielcza TR3, p/t, IP30
- TK Istniejąca tablica rozdzielcza TK, n/t, IP54
- Łącznik schodowy, p/t, IP20
- Łącznik schodowy, n/t, IP44

Elementy ppoż. wyposażenia budynku:

- SSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
- PWP Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
- Sygnalizator akustyczny SSP
- ROP Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- Gaśnica
- HP25 Projektowany hydrant wg br. sanitarnej
- Kierunek ewakuacji

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGA:
Projekt może zostać zmodyfikowany w zakresie nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego, zgodnie z Art.36a ust.5a Prawo Budowlane.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki

Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń.
ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź
NIP 727-239-59-44
tel. 515184353, 502080471
e-mail: jacgr@poczta.fm

TEMAT, LOKALIZACJA:
REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W PLESZEWIE

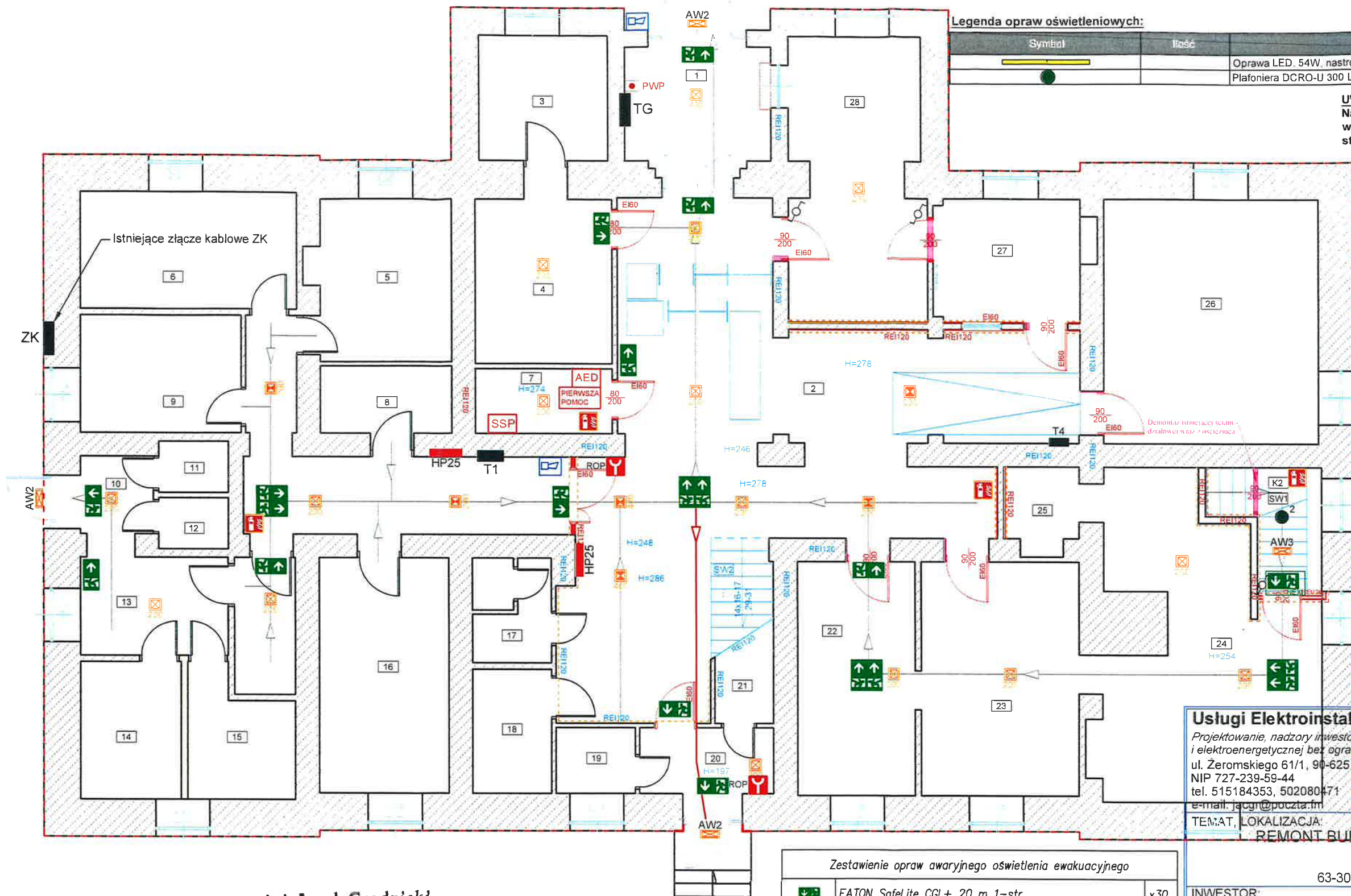
63-300 Pleszew, ul. Malińska 21

INWESTOR:
SĄD OKRĘGOWY W KALISZU
Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:
Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i podstawowego - piwnica

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Grodzicki Upř. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Owczarek Upř. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ogranicz. nr WKP/0305/P/OOE/04		
OPRACOWANIE			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA	SKALA	NR RYS.
	12.2023	1:100	IE-01

mgr inż. Jacek Grodzicki
upr. nr L00102253/QWDE-05, L0011396/POOE/10
do kierowania i projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacji elektrycznej i elektroenergetycznych
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
tel. 502 080 471; e-mail: jacgr@poczta.fm



Legenda opraw oświetleniowych:

Symbol	Ilość	Nazwa
		Oprawa LED 54W, nastropowa, korpus aluminium RAL 9006, 5500lm, 3000K, IP20
		Plafoniera DCRO-U 300 LED, 25W, 2300lm, 3000K, IP54

UWAGA:
Na drogach ewakuacyjnych stosować kable/przewody w klasie CPR - B2ca, poza drogami ewakuacyjnymi stosować kable/przewody klasy CPR - Dca

LEGENDA:

- TG** Istniejąca rozdzielnica główna TG, p/t, IP30
- T1** Istniejąca tablica rozdzielcza T1, p/t, IP30 podlegająca rozbudowie
- Łącznik schodowy, p/t, IP20
- Łącznik schodowy, n/t, IP44
- Przełącznik świecznikowy, p/t, IP20

Realizacja projektu z zakresu zabezpieczeń przeciwpożarowych
Instalacja i eksploatacja Nr upr. 131/93
Sędzia Rejonowy
Zgodnie z projektem z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM
z uwagami:

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGA:
Projekt może zostać zmodyfikowany w zakresie nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego zgodnie z Art.36a ust.5a Prawo Budowlane.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki

Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń.
ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź
NIP 727-239-59-44
tel. 515184353, 502080471
e-mail: jaczgr@poczta.fm

TEMAT: LOKALIZACJA:
REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W PLESZEWIE

63-300 Pleszew, ul. Malińska 21

INWESTOR:
SĄD OKRĘGOWY W KALISZU
Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:
Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i podstawowego - parter

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	PODPIS
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Grodzicki Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Owczarek Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr WKP/0305/POOE/04	
OPRACOWANIE		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 12.2023	SKALA 1:100
		NR RYS. IE-02

mgr inż. Jacek Grodzicki
upr. nr LOD/0253/OWOE/03, LOD/1396/POOE/10
do kierowania i projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
tel. 502 080 471, e-mail: jaczgr@poczta.fm

Elementy ppoż. wyposażenia budynku:

- SSP** Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
- PWP** Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
- Sygnalizator akustyczny SSP
- ROP** Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- Gaśnica
- HP25** Projektowany hydrant wg br. sanitarnej

Kierunek ewakuacji

Zestawienie opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego

	EATON SafeLite CGL+ 20 m 1-str	x30
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 2-str	x12
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 1-str	x3
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 2-str	x2
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (asymetryczny)	x7
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (symetryczny)	x37
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (asymetryczny)	x12
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (symetryczny)	x1
AW1	EATON Atlantic LED O CGL+line+	x2
AW2	EATON Outdoor Wall 1-8h CGL+line H (z grzałką)	x5
AW3	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL	x4

Legenda opraw oświetleniowych:

Symbol	Ilość	Nazwa
		Oprawa LED, 54W, nastropowa, korpus aluminium RAL 9006, 5500lm, 3000K, IP20
		Plafoniera DCRO-U 300 LED, 25W, 2300lm, 3000K, IP54

UWAGA:

Na drogach ewakuacyjnych stosować kable/przewody w klasie CPR - B2ca, poza drogami ewakuacyjnymi stosować kable/przewody klasy CPR - Dca

LEGENDA:

- T1 Istniejąca tablica rozdzielcza T2, p/t, IP30 podlegająca rozbudowie
- T5 Istniejąca tablica rozdzielcza T5, p/t, IP30
- TS1 Istniejąca tablica rozdzielcza TS1, p/t, IP30
- Łącznik schodowy, p/t, IP20
- Łącznik schodowy, n/t, IP44
- Przełącznik świecznikowy, p/t, IP20
- Gniazdo wtykowe podwójne 16A/230V, p/t, IP20

System podstawowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGA:

Projekt może zostać zmodyfikowany w zakresie nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego, zgodnie z Art.36a ust.5a Prawo Budowlane.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki

Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń.
ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź
NIP 727-239-59-44
tel. 515184353, 502080471
e-mail: jacgr@poczta.fm

TEMAT, LOKALIZACJA:

REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W PLESZEWIE

63-300 Pleszew, ul. Malińska 21

INWESTOR:

SĄD OKRĘGOWY W KALISZU

Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:

Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i podstawowego oraz gniazd wtykowych 230V - piętro I

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Grodzicki		
	Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Owczarek		
	Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr WK/P/0305/POOE/04		
OPRACOWANIE			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA	SKALA	NR RYS.
	12.2023	1:100	IE-03

Elementy ppoż. wyposażenia budynku:

- SSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
- PWP Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
- Sygnalizator akustyczny SSP
- ROP Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- Gaśnica
- HP25 Projektowany hydrant wg br. sanitarnej

Kierunek ewakuacji

mgr inż. Jacek Grodzicki

nr LOD/0253/OWOE/05, LOD/1396/POOE/10
kierowania i projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
tel. 502 080 471; e-mail: jacgr@poczta.fm

Zestawienie opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego

	EATON SafeLite CGL+ 20 m 1-str	x30
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 2-str	x12
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 1-str	x3
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 2-str	x2
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (asymetryczny)	x7
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (symetryczny)	x37
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (asymetryczny)	x12
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (symetryczny)	x1
AW1	EATON Atlantic LED O CGLine+	x2
AW2	EATON Outdoor Wall 1-8h CGLine+ H (z grzałką)	x5
AW3	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL	x4

UWAGA:
Na drogach ewakuacyjnych stosować kable/przewody
w klasie CPR - B2ca, poza drogami ewakuacyjnymi
stosować kable /przewody klasy CPR - Dca

LEGENDA:

T3
Istniejąca tablica rozdzielcza T3,
p/t, IP30 podlegająca rozbudowie

Elementy ppoż. wyposażenia budynku:

- SSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
PWP Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
Sygnalizator akustyczny SSP
Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
Gaśnica
HP25 Projektowany hydrant wg br. sanitarnej

Kierunek ewakuacji
mgr inż. Jacek Grodzicki
upr. nr LOD/0253/OWOE/05, LOD/1396/POOE/10
do kierowania i projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
System podstawowej ochrony przed porażeniem
prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem
prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE
NAPIĘCIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGA:
Projekt może zostać zmodyfikowany w zakresie
nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego,
zgodnie z Art.36a ust.5a Prawo Budowlane.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki

Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej
i elektroenergetycznej bez ograniczeń.
ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź
NIP 727-239-59-44
tel. 515184353, 502080471
e-mail: jacgr@poczta.fm

TEMAT, LOKALIZACJA:
**REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO
W PLESZEWIE**
63-300 Pleszew, ul. Malińska 21

INWESTOR:
SĄD OKRĘGOWY W KALISZU
Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:
Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - piętro II

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Grodzicki Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Owczarek Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń, nr WKP/0305/POOE/04		
OPRACOWANIE			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA 12.2023	SKALA 1:100	

Zestawienie opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego

	EATON SafeLite CGL+ 20 m 1-str	x30
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 2-str	x12
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 1-str	x3
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 2-str	x2
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (asymetryczny)	x7
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (symetryczny)	x37
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (asymetryczny)	x12
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (symetryczny)	x1
	EATON Atlantic LED O CGL+ H (z grzałką)	x2
	EATON Outdoor Wall 1-8h CGL+ H (z grzałką)	x5
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL	x4

UWAGA:
Na drogach ewakuacyjnych stosować kable/przewody w klasie CPR - B2ca, poza drogami ewakuacyjnymi stosować kable/przewody klasy CPR - Dca

LEGENDA:

- TR1 Istniejąca tablica rozdzielcza TR1, p/t, IP30
- TR2 Istniejąca tablica rozdzielcza TR2, p/t, IP30

Elementy ppoż. wyposażenia budynku:

- SSP Centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP
- PWP Istniejący przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP
- Sygnalizator akustyczny SSP
- ROP Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP
- Gaśnica
- HP25 Projektowany hydrant wg br. sanitarnej

mgr inż. Jacek Grodzicki
opr. nr LOD/0253/OW0E/05, LOD/1396/POOE/10
do kierowania i projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
podstawowa ochrona przed porażeniem
prądem elektrycznym - IZOLACJA

System dodatkowej ochrony przed porażeniem
prądem elektrycznym - SZYBKE WYŁĄCZENIE
NAPIĘCIA W UKŁADZIE SIECI TN-S

UWAGA:
Projekt może zostać zmodyfikowany w zakresie
nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego,
zgodnie z Art.36a ust.5a Prawo Budowlane.

Rozbudowa ul. Złotej 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, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

bez uwag:

Zestawienie opraw awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego		
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 1-str	x30
	EATON SafeLite CGL+ 20 m 2-str	x12
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 1-str	x3
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL 2-str	x2
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (asymetryczny)	x7
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 200lm (symetryczny)	x37
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (asymetryczny)	x12
	EATON RoundTECH MR SEO CGL+ 400lm (symetryczny)	x1
	EATON Atlantic LED O CGLine+	x2
	EATON Outdoor Wall 1-8h CGLine+ H (z grzałką)	x5
	EATON NexiTech LED NEXI150-CGL	x4

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki

Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń.
ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź
NIP 727-239-59-44
tel. 515184353, 502080471
e-mail: jacgr@poczta.fm

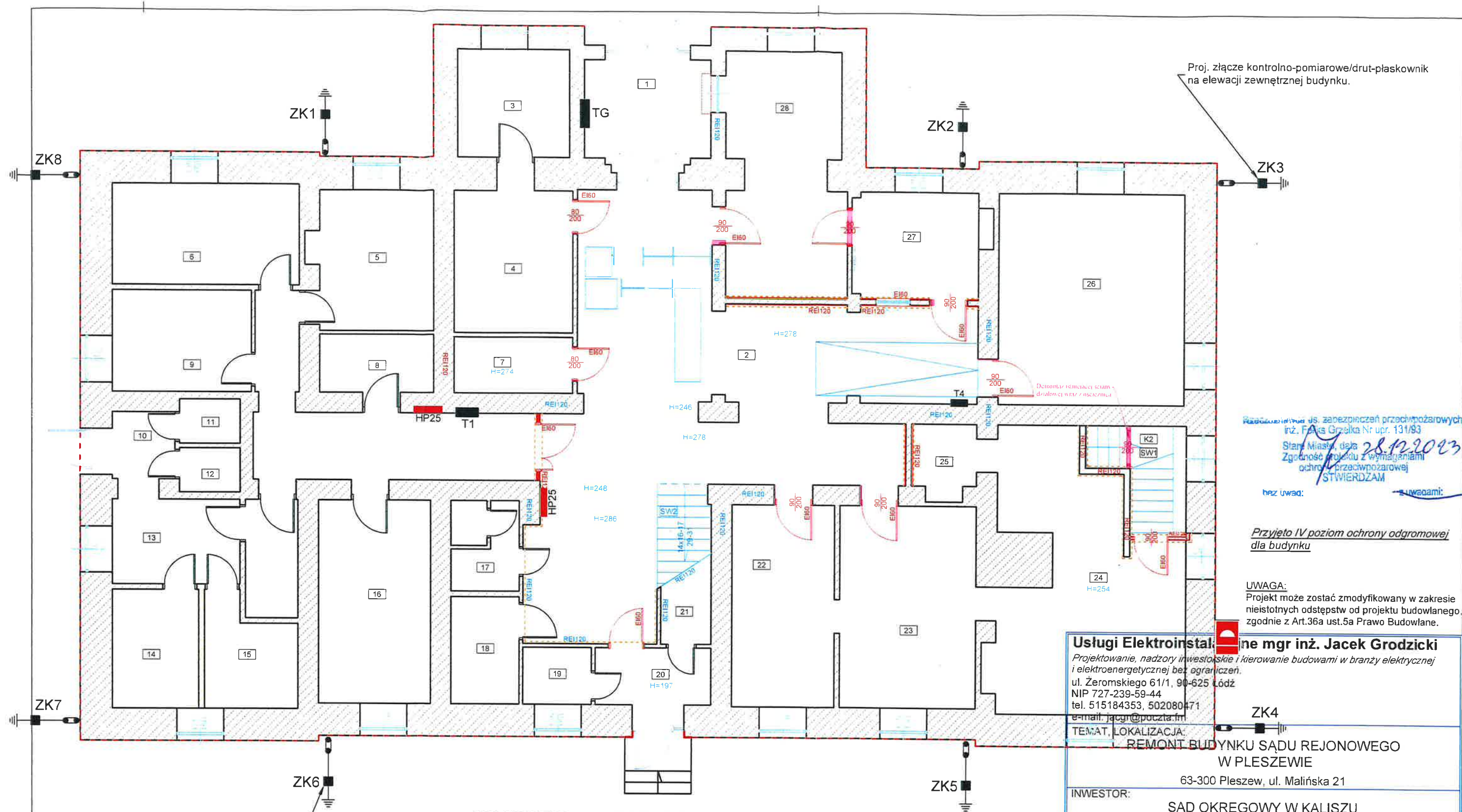
TEMAT, LOKALIZACJA:
REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO
W PLESZEWIE

63-300 Pleszew, ul. Malińska 21

INWESTOR:
SĄD OKRĘGOWY W KALISZU
Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:
Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego - poddasze

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jacek Grodzicki Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr LOD/1396/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Owczarek Upr. budowlane w specjalności instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr WKP/0305/POOE/04		
OPRACOWANIE			
BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA	SKALA	NR RYS.
	12.2023	1:100	IE-05



Proj. złącze kontrolno-pomiarowe/drut-płaskownik na elewacji zewnętrznej budynku.

Przebieganie dr. zabezpieczeń przeciwpożarowych
Inż. Jacek Grodzicki Nr upr. 131/93
Stare Miasto, data 28.12.2023
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM
braz uwag: uwagami:

Przyjęto IV poziom ochrony odgromowej dla budynku

UWAGA:
Projekt może zostać zmodyfikowany w zakresie nieistotnych odstępstw od projektu budowlanego, zgodnie z Art.36a ust.5a Prawo Budowlane.

Usługi Elektroinstalacyjne mgr inż. Jacek Grodzicki

Projektowanie, nadzory inwestorskie i kierowanie budowlami w branży elektrycznej i elektroenergetycznej bez ograniczeń.
ul. Żeromskiego 61/1, 90-625 Łódź
NIP 727-239-59-44
tel. 515184353, 502080471
e-mail: jacyn@poczta.fm

TEMAT, LOKALIZACJA:
REMONT BUDYNKU SĄDU REJONOWEGO W PLESZEWIE

INWESTOR:
63-300 Pleszew, ul. Malińska 21

SĄD OKRĘGOWY W KALISZU
Al. Wolności 13, 62-800 Kalisz

TEMAT RYSUNKU:
Instalacja odgromowa

STADIUM
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT
mgr inż. Jacek Grodzicki

SPRAWDZAJĄCY
inż. Krzysztof Owczarek

OPRACOWANIE

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

DATA
12.2023

SKALA
1:100

NR RYS.
IE-06

OPIS URZĄDZENIA PIORUNOCHRONNEGO

1. Projektowane złącza probiercze - kontrolne ZK zabudować na elewacji budynku.
2. Siatkę zwodów poziomych instalacji odgromowej na dachu stanowić będzie siatka zwodów poziomych nienaprzężanych z drutu FeZn Ø8mm układaną na typowych uchwyтах stosowanych dla instalacji odgromowej. Siatkę zwodów poziomych połączyć na dachu typowymi złączami krzyżowymi 4xM8 ze zwodami pionowymi nienaprzężanymi z drutu FeZn Ø8mm.
3. Projektowane zwody pionowe prowadzić na elewacji na typowych uchwyтах systemowych za pomocą drutu FeZn Ø8mm.
4. Zwody pionowe należy poprzez złącza kontrolno-pomiarowe ZK drut-płaskownik połączyć z przewodami uziemiającymi z taśmy FeZn 25x4mm i następnie poprzez spawanie przyłączyć do istniejącego uziomu otokowego.
5. Istniejącą instalację odgromową w części naziemnej na budynku należy zdemontować. Istniejące rozmieszczenie zwodów pionowych nienaprzężanych pozostaje bez zmian. Projektowane nowe odcinki zwodów pionowych należy wykonać w postaci zwodów pionowych nienaprzężanych z drutu FeZn Ø8mm.
6. Po wykonaniu instalacji odgromowej należy wykonać pomiary kontrolne instalacji odgromowej potwierdzone protokołami przez osoby uprawnione wraz z metryką urządzenia piorunochronnego.

Proj. złącze kontrolno-pomiarowe/drut-płaskownik na elewacji zewnętrznej budynku.