

The architectural floor plan, titled "RZUT PIWNICY" (Basement Plan), illustrates the layout of a basement level. The plan is divided into several rooms and corridors, each labeled with a number and its corresponding area. Key features include:

- Rooms and Corridors:** Labeled rooms include -1, -2, -3, -4, -5, -6 (KOTŁOWNIA), -7, -8, -9, -10A, -10, -11, -12, -13, -14, -15, -16, -17, -17A, -20, -20A, -20B, -22C, -23, -24, -25, -26, -27, -28, and -29. Corridors are labeled with numbers like 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, 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

	Ocieplenie przegrody pionowej (warstwy wg ozn. U,W)		Parapety zewnętrzne do wymiany
	Ocieplenie przegrody pionowej i poziomej wełną mineralną (warstwy oznaczone wg ozn. T,X,Z)		Parapety wewnętrzne projektowane
	Ocieplenie stropu na poddaszu styropian +wylewka (warstwy wg ozn. Z)		Rynna i rury spustowe przeznaczona do wymiany
	Projektowana opaska wkoło budynku		Kraty do renowacji
	Istniejące okna		Kominy do remontu
	Istniejące drzwi		Daszki do wymiany
	Wymieniane okna		Schody do remontu
	Projektowane okna przeciwpożarowe		Roziwórka zamurowanego otworu
	Wymieniane drzwi		Projektowane drzwi przeciwpożarowe EI30
	Projektowana blacha na rąbek płaski		Projektowana ściana REI 60
	Panele słoneczne do wymiany		Istniejące kominy
			Projektowane kominy

BUDYNEK NIEPODLEGAJĄCY OPRACOWANIU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Żagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		-
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazański	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		A-01

RZUT PARTERU

szafki z zaworem odcinającym

murek do remontu

wymiana pokrycia daszku nad schodami

kosz podokienny do remontu

szkrynka gazowa

schody do przebudowy

	Ocieplenie przegrody pionowej (warstwy wg ozn. U,W)		Parapety zewnętrzne do wymiany
	Ocieplenie przegrody pionowej i poziomej wełną mineralną (warstwy oznaczone wg ozn. T,X,Z)		Parapety wewnętrzne projektowane
	Ocieplenie stropu na poddaszu styropian +wylewka (warstwy wg ozn. Z)		Rynna i rury spustowe przeznaczona do wymiany
	Projektowana opaska wkoło budynku		Kraty do renowacji
	Istniejące okna		Kominy do remontu
	Istniejące drzwi		Daszki do wymiany
	Projektowane okna		Schody do remontu
	Projektowane okna przeciwpożarowe		Projektowane drzwi przeciwpożarowe EI30
	Projektowane drzwi		Projektowana ściana REI 60
	Projektowana blachodachówka		Istniejące kominy
	Oprawa oświetleniowa LED		Projektowane kominy
	Montaż w suficie podwieszanym		Projektowane sufity kasetonowe 60x60 cm

BUDYNEK NIEPODLEGAJĄCY OPRACOWANIU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRAWOWANIA Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PARTERU	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH DATA SPORZĄDZENIA IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH DATA SPRAWOZDANIA IMIĘ I NAZWISKO OPRAWOWUJĄCEGO DATA OPRAWOWANIA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk 242/LBOKK/2018 STYCZEN 2022 R. mgr inż. arch. Piotr Kazański 238/LBOKK/2018 STYCZEN 2022 R. inż. arch. Anna Lukasik STYCZEN 2022 R.	PODPIS PROJEKTANTA PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO PODPIS OPRAWOWUJĄCEGO	REWIZJA - SKALA RYSUNKU 1:100 NUMER RYSUNKU A-02

RZUT PIĘTRA



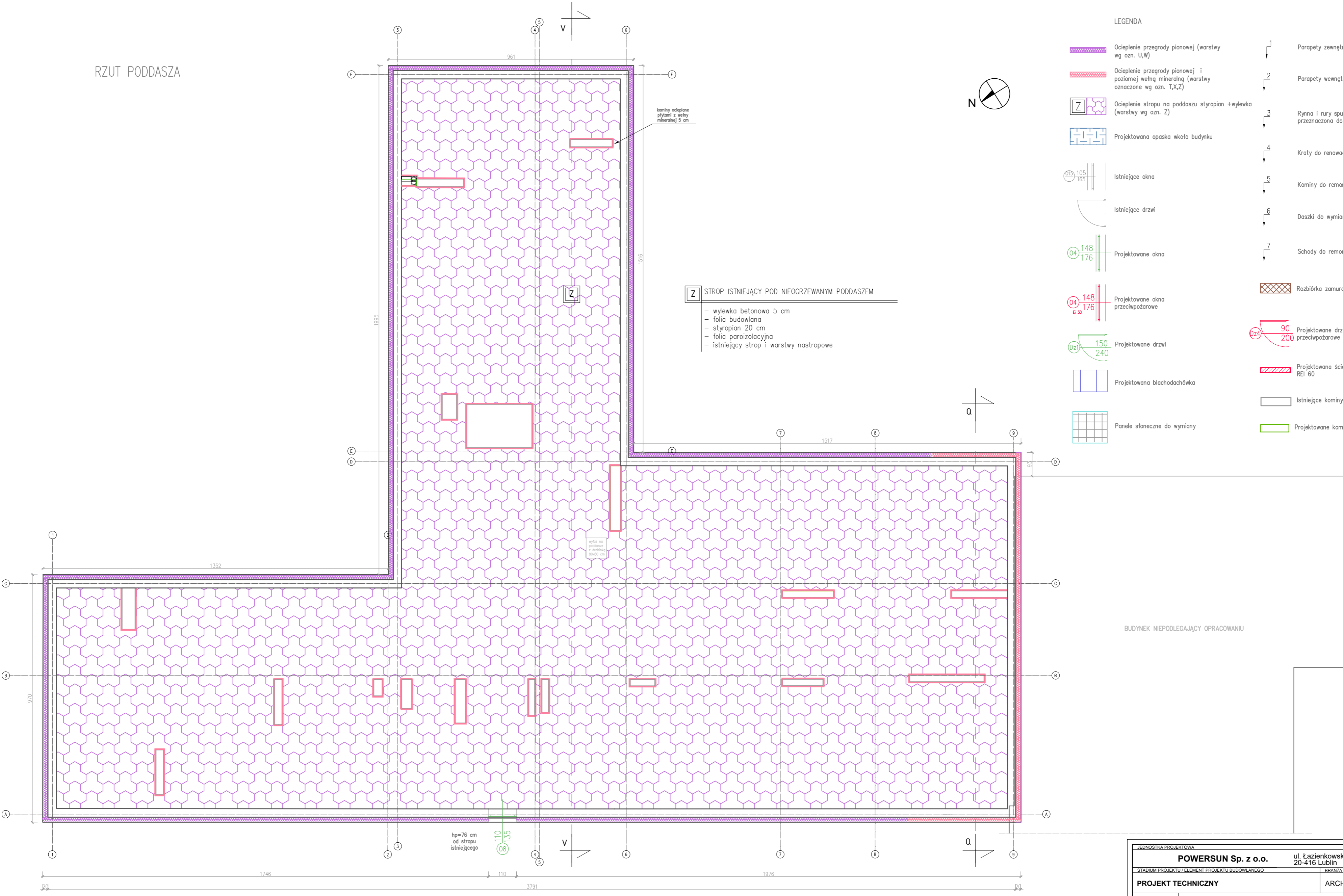
LEGENDA

- Ocieplenie przegrody pionowej (warstwy wg ozn. U,W)
- Ocieplenie przegrody pionowej i poziomej wełną mineralną (warstwy oznaczone wg ozn. T,X,Z)
- Ocieplenie stropu na poddaszu styropian + wylewka (warstwy wg ozn. Z)
- Projektowana opaska wkoło budynku
- Istniejące okna
- Istniejące drzwi
- Projektowane okna
- Projektowane okna przeciwpożarowe
- Projektowane drzwi
- Projektowana blachodachówka
- Panele słoneczne do wymiany
- Parapety zewnętrzne do wymiany
- Parapety wewnętrzne projektowane
- Rytna i rury spustowe przeznaczona do wymiany
- Kraty do renowacji
- Kominy do remontu
- Daszki do wymiany
- Schody do remontu
- Rozbiórka zamurowanego otworu
- Projektowane drzwi przeciwpożarowe EI30
- Projektowana ściana REI 60
- Istniejące kominy
- Projektowane kominy
- Projektowane sufitry podwieszane

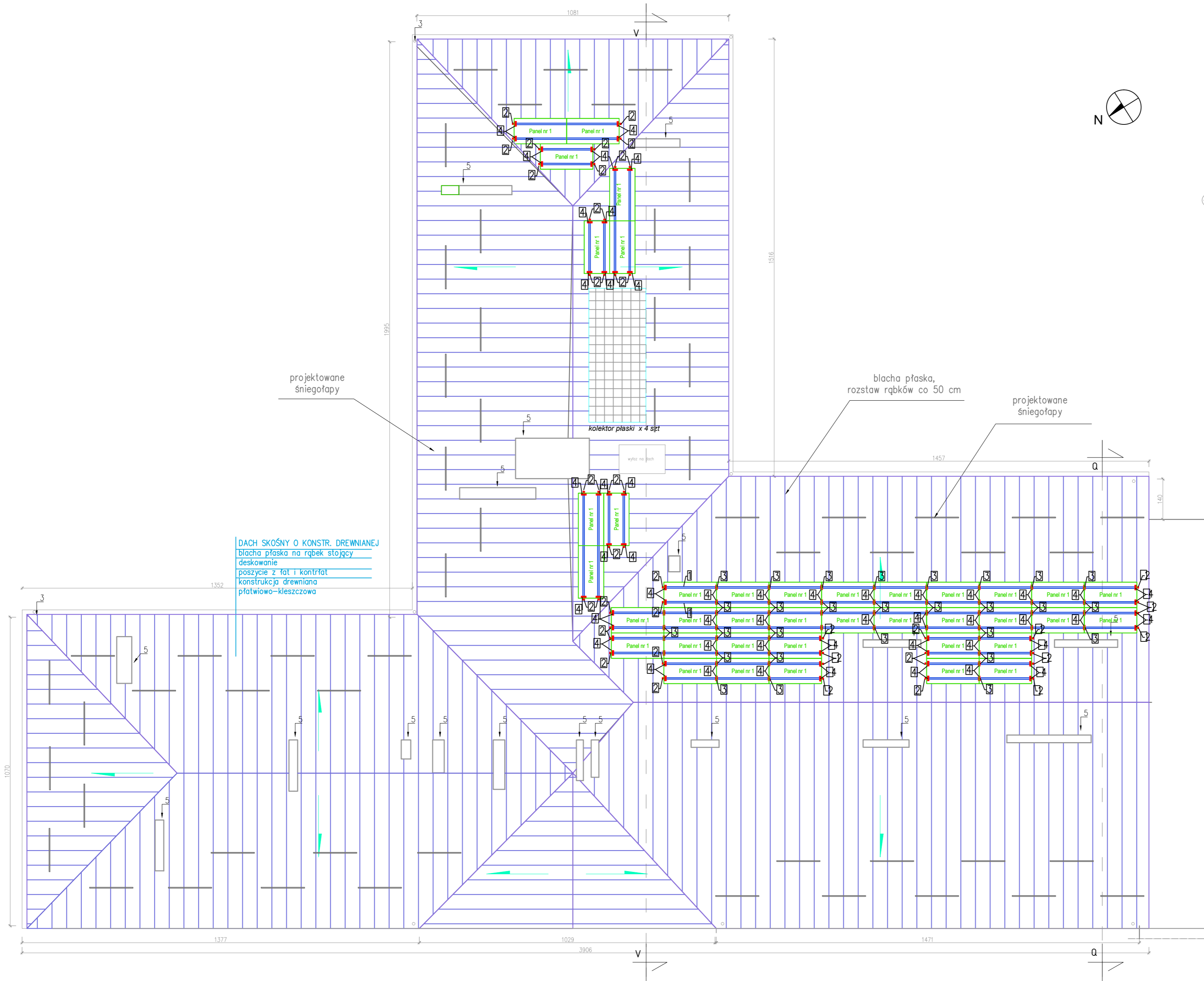
BUDYNEK NIEPODLEGAJĄCY OPRACOWANIU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.		BRANŻA	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		-
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		A-03

RZUT PODDASZA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.		BRANŻA	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		ARCHITEKTONICZNA	
PROJEKT TECHNICZNY			
TEMAT OPRACOWANIA		Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT PODDASZA	
IME I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		-
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IME I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IME I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Lukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		A-04



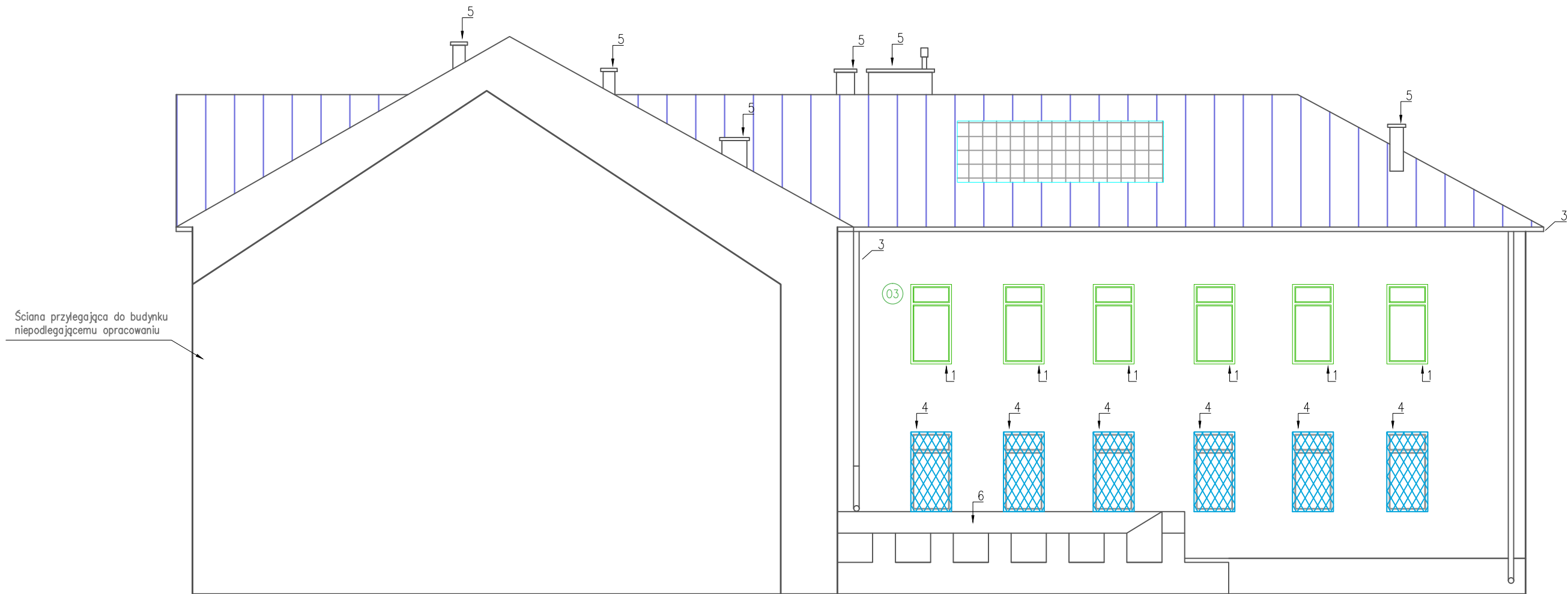
LEGENDA

- Ocieplenie przegrody pionowej (warstwy wg ozn. U,W)
- Ocieplenie przegrody pionowej i poziomej wełną mineralną (warstwy oznaczone wg ozn. T,X,Z)
- Ocieplenie stropu na poddaszu styropian +wylewka (warstwy wg ozn. Z)
- Projektowana opaska wkoło budynku
- Istniejące okna
- Istniejące drzwi
- Projektowane okna
- Projektowane okna przeciwpożarowe
- Projektowane drzwi
- Projektowana blacha płaska na rąbek stojący
- Panele słoneczne do wymiany

Parapety zewnętrzne do wymianyParapety wewnętrzne projektowaneRynna i rury spustowe przeznaczona do wymianyKraty do renowacjiKominy do remontuDaszki do wymianySchody do remontuRozbiórka zamurowanego otworuProjektowane drzwi przeciwpożarowe EI30Projektowana ściana REI 60Istniejące kominyProjektowane kominyPanel fotowoltaiczny 405Wp

BUDYNEK NIEPODLEGAJĄCY OPRACOWANIU

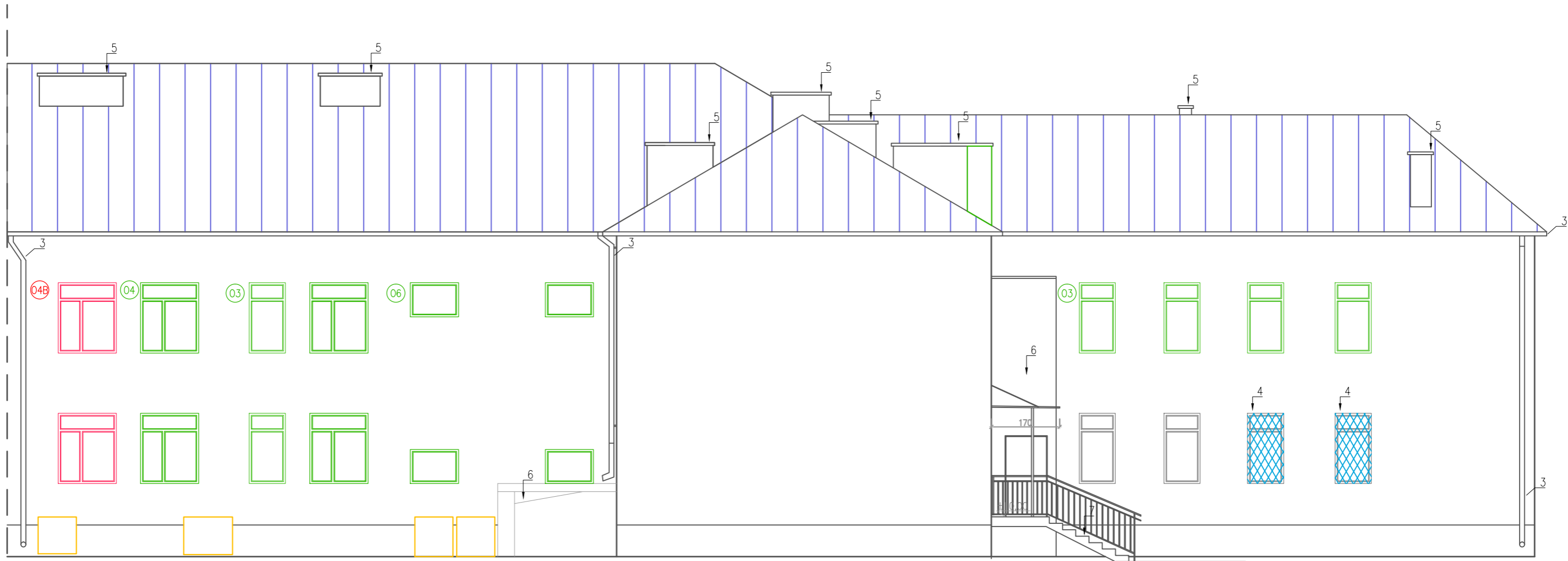
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawelczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		-
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		A-05




LEGENDA


	Ocieplenie przegrody pionowej (warstwy wg ozn. U,W)		Istniejące drzwi		Odkucie zamurowania		Parapety zewnętrzne do wymiany
	Ocieplenie przegrody pionowej i poziomej wełną mineralną (warstwy oznaczone wg ozn. T,X,Z)		Istniejące okna		Projektowane okna przeciwpożarowe		Parapety wewnętrzne projektowane
	Ocieplenie stropu na poddaszu styropian +wylewka (warstwy wg ozn. Z)		Wymieniane okna		Projektowane drzwi przeciwpożarowe Ei30		Rynna i rury spustowe przeznaczona do wymiany
	Projektowana opaska wkoto budynku		Wymieniane drzwi		Projektowana ściana REI 60		Kraty do renowacji
	Panele słoneczne do wymiany		Projektowana blachodachówka		Istniejące kominy		Kominy do remontu
					Projektowane kominy		Daszki do wymiany
							Schody do remontu


JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRAWACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA -
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO OPRAWOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRAWOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU A-06
DATA OPRAWACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		




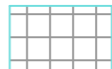
LEGENDA


- 


Ocieplenie przegrody pionowej (warstwy wg ozn. U,W)
- 


Ocieplenie przegrody pionowej i poziomej wełną mineralną (warstwy oznaczone wg ozn. T,X,Z)
- 


Ocieplenie stropu na poddaszu styropian +wylewka (warstwy wg ozn. Z)
- 


Projektowana opaska wkoło budynku
- 


Panele słoneczne do wymiany
- 


Istniejące drzwi
- 

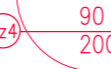
Istniejące okna
- 


Projektowane okna
- 


Projektowane drzwi
- 


Projektowana blachodachówka
- 


Odkucie zamurowania
- 


Projektowane okna przeciwpożarowe
- 


Projektowane drzwi przeciwpożarowe EI30
- 


Projektowana ściana REI 60
- 


Istniejące kominy
- 


Projektowane kominy
- 


1 Parapety zewnętrzne do wymiany
- 

2 Parapety wewnętrzne projektowane
- 

3 Rynna i rury spustowe przeznaczona do wymiany
- 

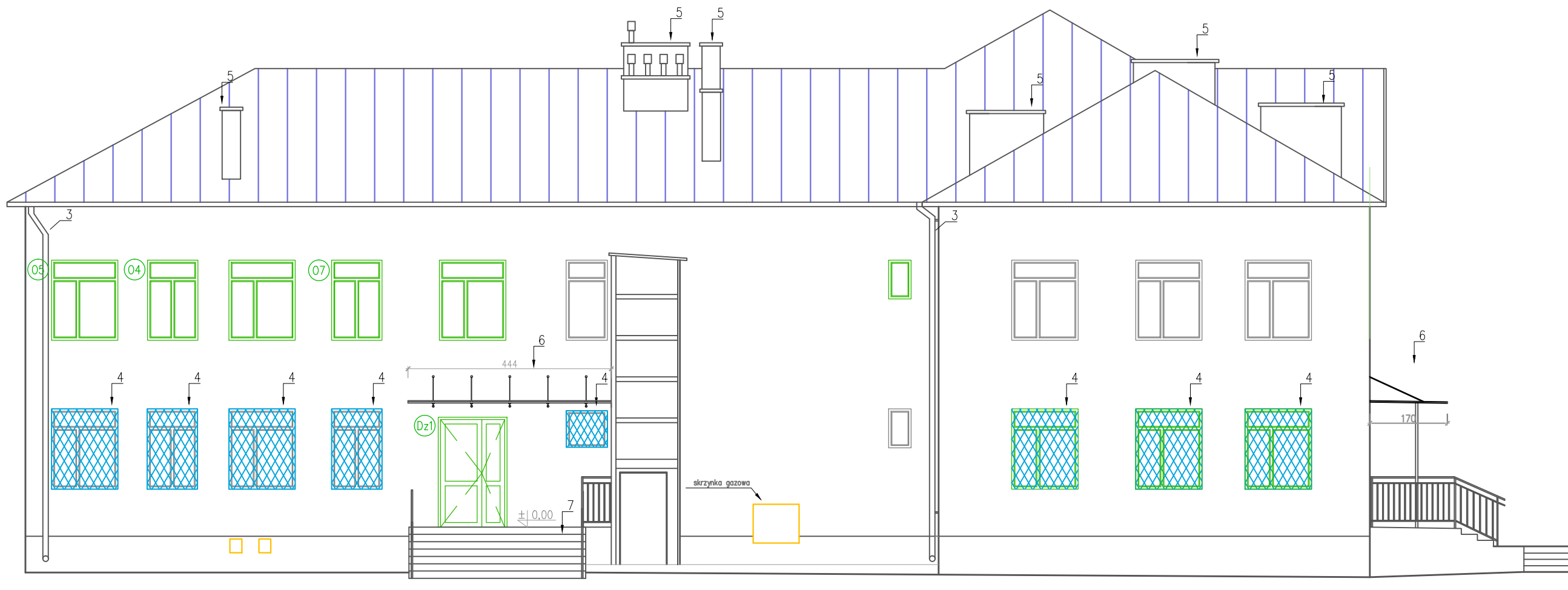
4 Kraty do renowacji
- 

5 Kominy do remontu
- 





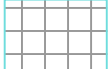


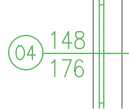



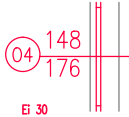
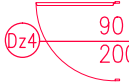










6 Daszki do wymiany
- 

7 Schody do remontu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA -
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU A-07
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		



LEGENDA

-  Ocieplenie przegrody pionowej (warstwy wg ozn. U,W)
-  Ocieplenie przegrody pionowej i poziomej wełną mineralną (warstwy oznaczone wg ozn. T,X,Z)
-  Ocieplenie stropu na poddaszu styropian +wylewka (warstwy wg ozn. Z)
-  Projektowana opaska wkoto budynku
-  Panele słoneczne do wymiany
-  Istniejące drzwi
-  Istniejące okna
-  Projektowane okna
-  Projektowane drzwi
-  Projektowana blachodachówka
-  Odkucie zamurowania
-  Projektowane okna przeciwpożarowe
-  Projektowane drzwi przeciwpożarowe Ei30
-  Projektowana ściana REI 60
-  Istniejące kominy
-  Projektowane kominy
-  Parapety zewnętrzne do wymiany
-  Parapety wewnętrzne projektowane
-  Rynna i rury spustowe przeznaczona do wymiany
-  Kraty do renowacji
-  Kominy do remontu
-  Daszki do wymiany
-  Schody do remontu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
<div>POWERSUN Sp. z o.o.</div> <div>ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin</div>			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO			
BRANŻA			
PROJEKT TECHNICZNY			
ARCHITEKTONICZNA			
TEMAT OPRAWOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRAWOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRAWOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRAWOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		
		1:100	
		A-08	



Ocieplenie przegrody pionowej (warstwy wg ozn. U,W)

Ocieplenie przegrody pionowej i poziomej wełną mineralną (warstwy oznaczone wg ozn. T,X,Z)

Ocieplenie stropu na poddaszu styropian +wylewka (warstwy wg ozn. Z)

Projektowana opaska wkoło budynku

Panele słoneczne do wymiany

Istniejące drzwi

Istniejące okna

Projektowane okna

Projektowane drzwi

Projektowana blachodachówka

Odkucie zamurowania

Projektowane okna przeciwpożarowe

Projektowane drzwi przeciwpożarowe EI30

Projektowana ściana REI 60

Istniejące kominy

Projektowane kominy

Parapety zewnętrzne do wymiany

Parapety wewnętrzne projektowane

Rytna i rury spustowe przeznaczona do wymiany

Kraty do renowacji

Kominy do remontu

Daszki do wymiany

Schody do remontu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA -
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANICH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU A-09
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		

This architectural section drawing illustrates the vertical structure of a building facade. The drawing includes the following details:

- Grid Lines:** Vertical grid lines are labeled with letters A, B, C, D, E, and F from right to left. Horizontal grid lines are labeled with letters U, Y, and W from bottom to top.
- Roof Structure:** The roof is shown with a gabled section on the right and a sloped section on the left. The roof slope is indicated by a 3:10 ratio (3 horizontal units for every 10 vertical units). The roof height is marked as +10.06.
- Wall and Floor Levels:**
 - The ground level is marked as ±0.00.
 - The floor level is marked as +3.30.
 - The ceiling level is marked as +6.81.
 - The basement level is marked as -3.30.
- Dimensions:**
 - Vertical dimensions: 300 (floor to ceiling), 300 (ceiling to roof), 85 (ceiling to floor), 38 (floor to basement), 174 (basement to ground), 88 (ground to basement), and 300 (basement to ground).
 - Horizontal dimensions: 100 (ceiling to roof), 85 (ceiling to floor), 38 (floor to basement), 174 (basement to ground), and 88 (ground to basement).
- Structural Elements:**
 - Columns are shown at grid lines A, B, C, D, E, and F.
 - Beams are shown at grid lines U, Y, and W.
 - Roof trusses are shown at grid lines A, B, C, D, E, and F.
 - Foundation elements are shown at the bottom of the drawing.
- Annotations:**
 - Labels X, Y, Z, Z', S, and W are placed near specific structural elements.
 - A green circle with the number 04 is located near the ceiling level.

- tynek silikonowy
- emulsja gruntująca
- siatka z włókna szklanego
- siatka zbrojona
- łącznik mechaniczny z rdzeniem stalowym
- pyły z wełny mineralnej gr.20 cm
- zaprawa klejowa
- ściana istniejąca pustak wiotrowo-trocinowo-cementowy 30cm otynkowana
- tynek istniejący

-tynk silikonowy
-emulsja gruntująca
-siatka zbrojona
-zaprawa klejowa
-styropian XPS $\lambda=0,032W/mK$, gr.15 cm
-zaprawa klejowa
-ściana istniejąca pustak wielorow-rociniowo-cementowy 30cm otynkowana
-tynk istniejący

	-tynk silikonowy -emulsja gruntująca -siatka zbrojąca -zaprawa klejowa -stropian grafityowy $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$, gr.20 cm -zaprawa klejowa -ściana istniejąca pustak wiórowo-trociniowo-cementowy 30cm otynkowana -tynk istniejący
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> -blacha płaska na rąbek stojący -häftki mocujące -mata strukturalna -deskowanie pełne (deski 15x2 cm) -kontrfata 5x2,5 cm -wiatroizolacja 160g/m² -łaty -krokwie istniejące
--	---

-kostka betonowa, gr.6cm
-podsypka piaskowa, gr.5cm
-podsypka żwirowa utwardzona, gr.10cm
-grunt rodzimy

- wylewka betonowa 5 cm
- folia budowlana
- styropian 20 cm
- folia paroizolacyjna
- istniejący strop i warstwy nastropowe
- Z' + sufit podwieszany






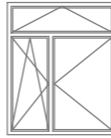




- istniejący strop i warstwy nastropowe
- stelaż stalowy sufitu podwieszanego
- płyty kasetonowe 60x60 cm

[illegible]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRAWACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ V-V i Q-Q		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		-
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazałski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO OPRAWACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRAWACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRAWACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		A-10

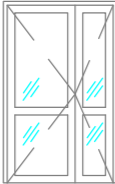

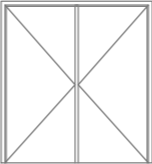

Uwaga: Przy wymianie pokrycia dachowego sprawdzić stan elementów konstrukcji wieży dachowej.

ZESTAWIENIE OKIEN




ZEWNEŹRNE / WEWNĘTRZNE			ZEWNEŹRZNE											
NAZWA WYROBU			PCV											
OZNACZENIE NA RYSUNKU			01	02	02B	02C	03	04	05	06	07	08		
SCHEMAT SKALA 1:100														
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU			SO	90	150	140	120	90	145	110	120	50	110	
			HO	50	50	50	60	175	175	85	85	85	135	
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA		2	1	1	3	–	–	–	–	–	–	–	
	PARTER		–	–	–	–	2	7	–	2	–	–	–	
	PIĘTRO 1		–	–	–	–	12	11	2	2	1	–	–	
	PODDASZE		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	
	RAZEM		2	1	1	3	14	18	2	4	–	–	1	
UWAGI			Okno rozwierno– –uchylne, współczynnik U=0,9 W/(m ² K), okucia montażowe, kolor ramy biały	Okno rozwierno– –uchylne, współczynnik U=0,9 W/(m ² K), okucia montażowe, kolor ramy biały	Okno rozwierno– –uchylne, współczynnik U=0,9 W/(m ² K), okucia montażowe, kolor ramy biały	Okno rozwierno– –uchylne, współczynnik U=0,9 W/(m ² K), okucia montażowe, kolor ramy biały	Okno rozwierno– –uchylne, współczynnik U=0,9 W/(m ² K), okucia montażowe, kolor ramy biały	Okno rozwierno– –uchylne, współczynnik U=0,9 W/(m ² K), okucia montażowe, kolor ramy biały	Okno rozwierno– –uchylne, współczynnik U=0,9 W/(m ² K), okucia montażowe, kolor ramy biały	Okno rozwierno– –uchylne, współczynnik U=0,9 W/(m ² K), okucia montażowe, kolor ramy biały	Okno rozwierno– –uchylne, współczynnik U=0,9 W/(m ² K), okucia montażowe, kolor ramy biały			

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.Należy zwrócić szczególnie uwagę na wymiary okien w piwnicy.

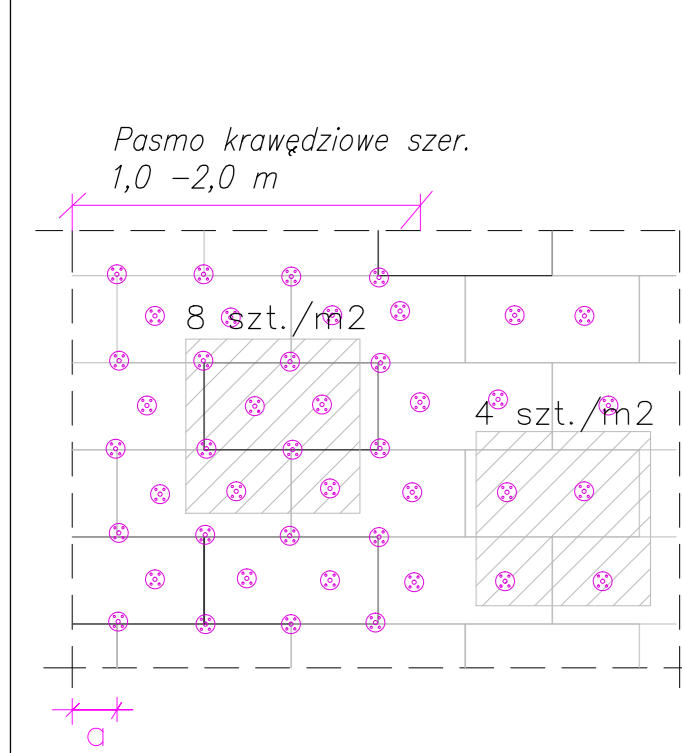
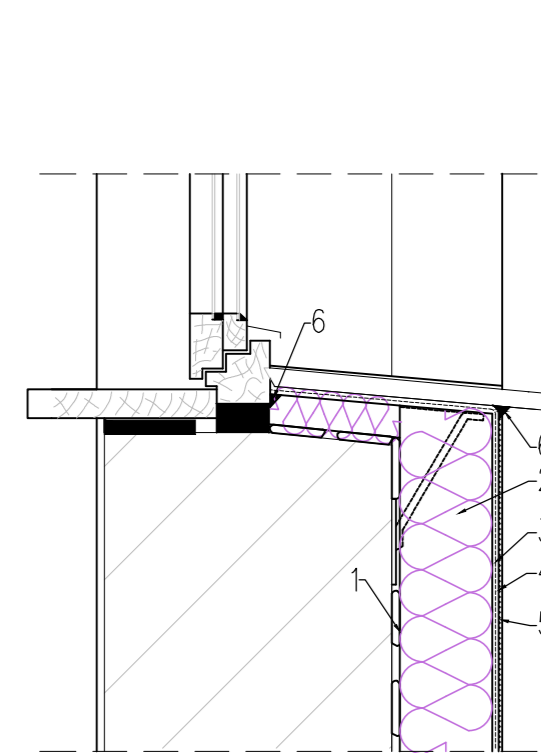
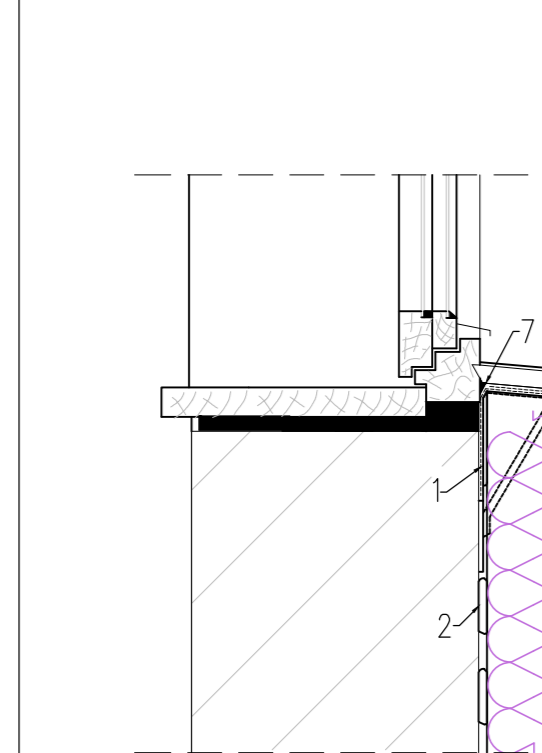
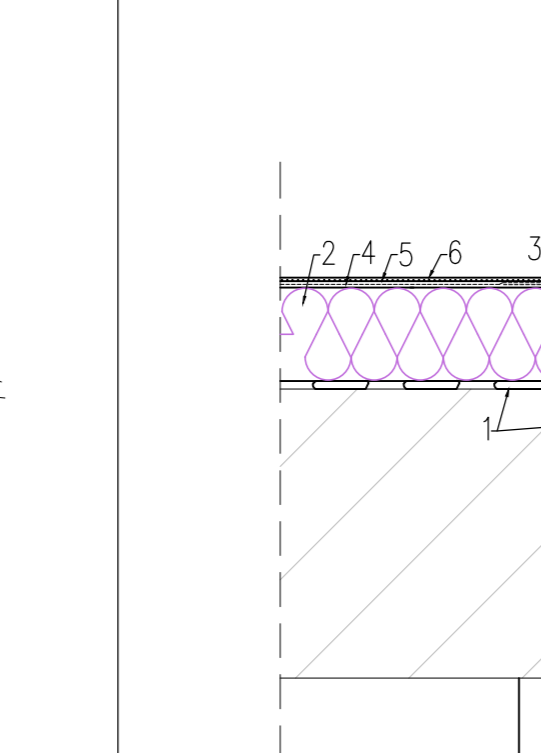
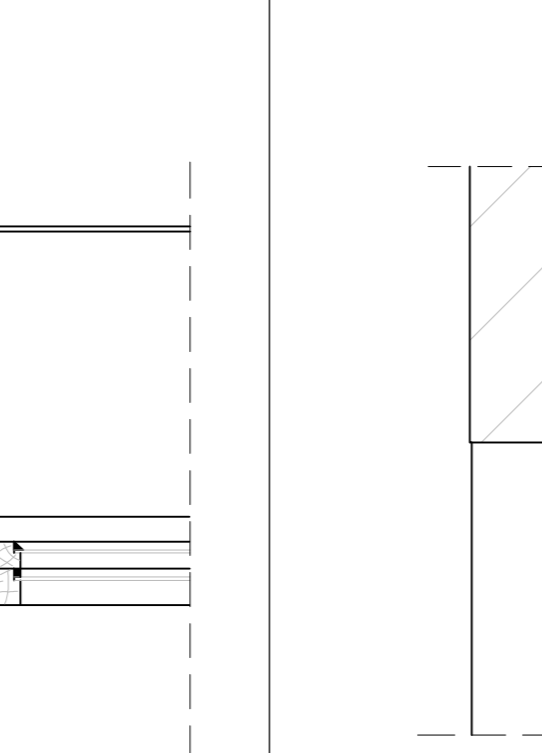
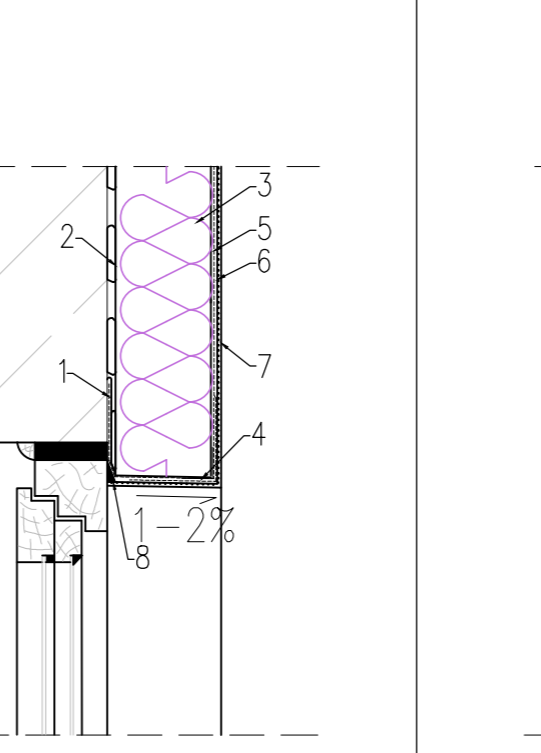
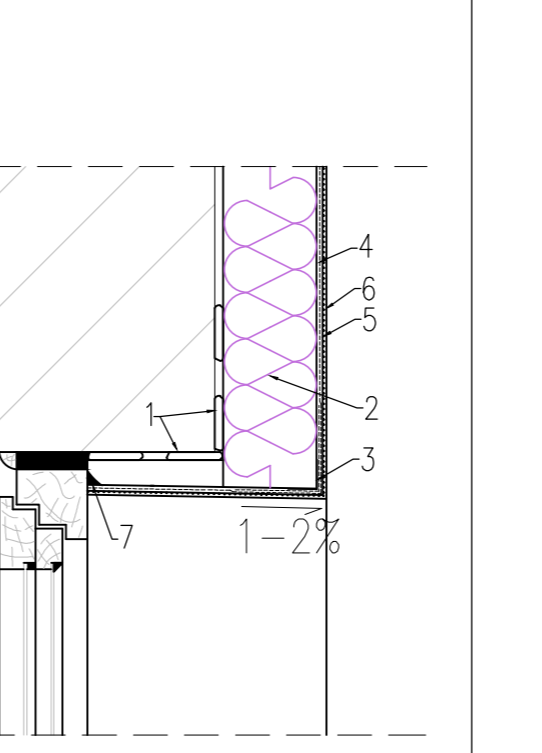
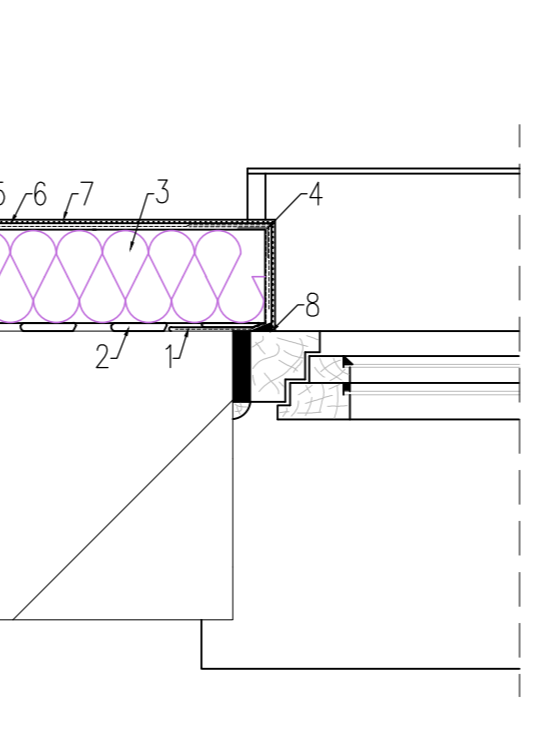
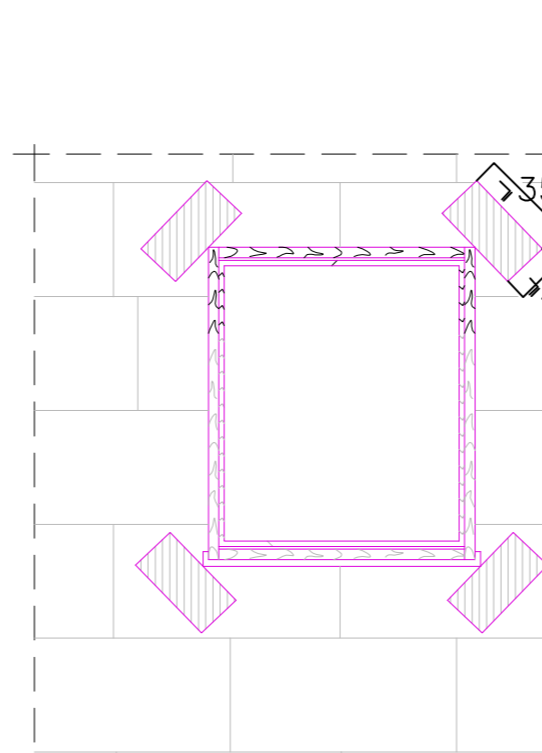
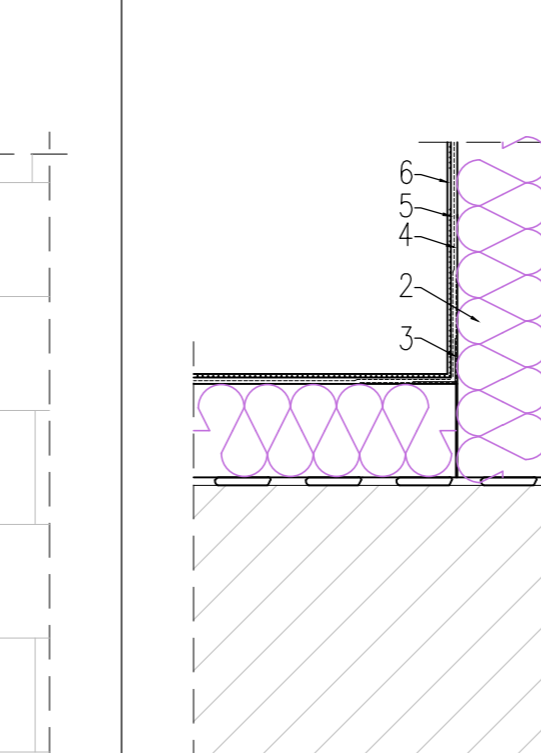
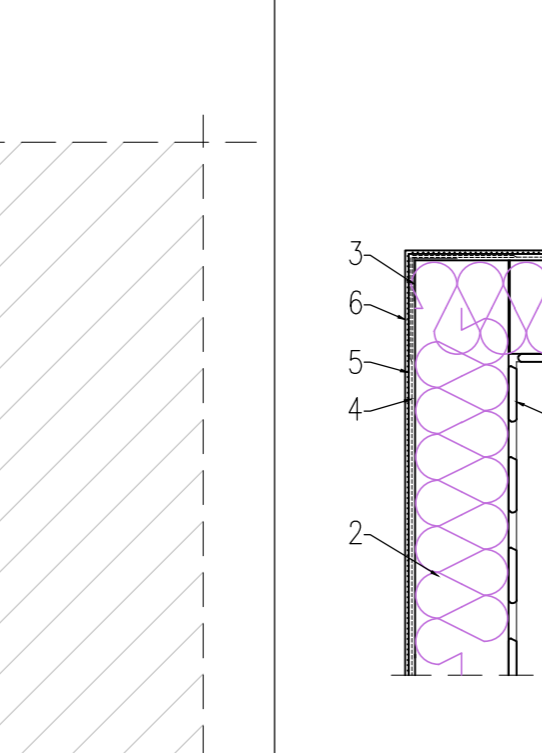
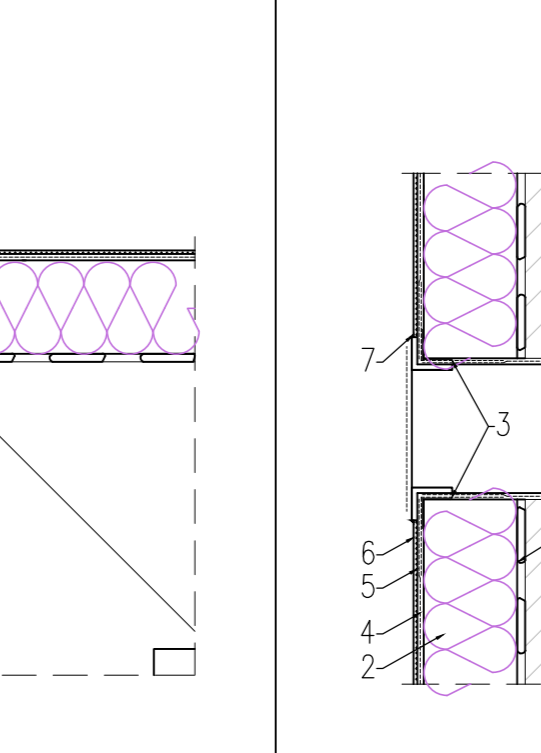
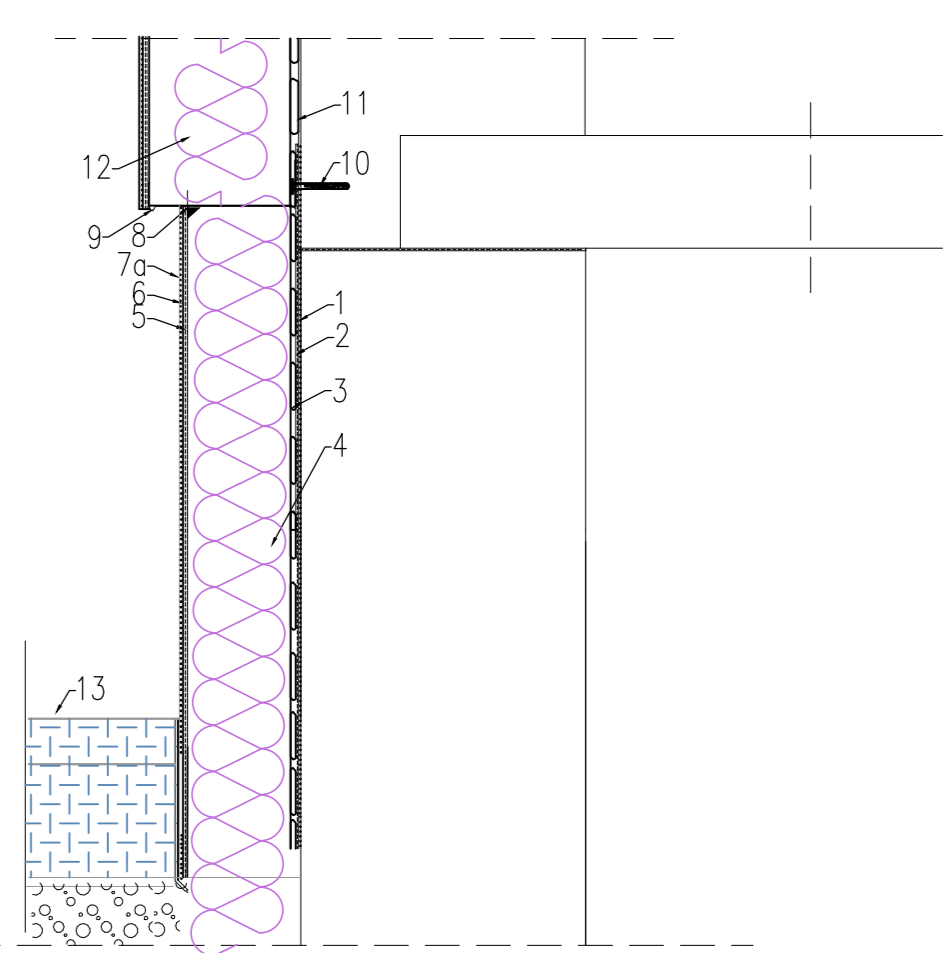
ZESTAWIENIE WITRYN I DRZWI

ZEWNEŹRNE / WEWNĘTRZNE		ZEWNEŹRZNE				WEWNĘTRZNE			
NAZWA WYROBU		ALUMINIOWE				ALUMINIOWE			
OZNACZENIE NA RYSUNKU		021		022		023		024	
SCHEMAT SKALA 1:100									
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU		SO	150	100	200	100			
		HO	205	240	214	200			
WYMIARY W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	S		90/50	90	90/90	90			
	H		200	235	209	195			
OTWIERALNOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ SZTUK		3			1	1	1		2
RAZEM		3		1		1		2	
UWAGI		Drzwi aluminiowe profilowe dwuskrzydłowe przymykowe z przegrodą termiczną. Skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm. Skrzydło drzwiowe malowane proszkowo w kolorze białym. Współczynnik U=1,3W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, pochwyt do drzwi na wys. max 1,2m, bez progu.		Drzwi aluminiowe profilowe jednoskrzydłowe przymykowe z przegrodą termiczną. Skrzydło i ościeżnica z profili aluminiowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm. Skrzydło drzwiowe malowane proszkowo w kolorze białym. Współczynnik U=1,3W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, pochwyt do drzwi na wys. max 1,2m, bez progu.		Drzwi stalowe profilowe dwuskrzydłowe ocieplane. Skrzydło i ościeżnica z profili stalowych z przegrodą termiczną o głębokości 60mm. Skrzydło drzwiowe malowane proszkowo w kolorze jasnoszarym. Współczynnik U=1,3W/mK.		Drzwi stalowe przeciwpożarowe profilowe jednoskrzydłowe.Skrzydło drzwiowe malowane proszkowo w kolorze jasnoszarym. Pochwyt do drzwi na wys. max 1,2m, bez progu. Zamek bezklamkowy (na nacisk). Odporność ogniowa EI30.	

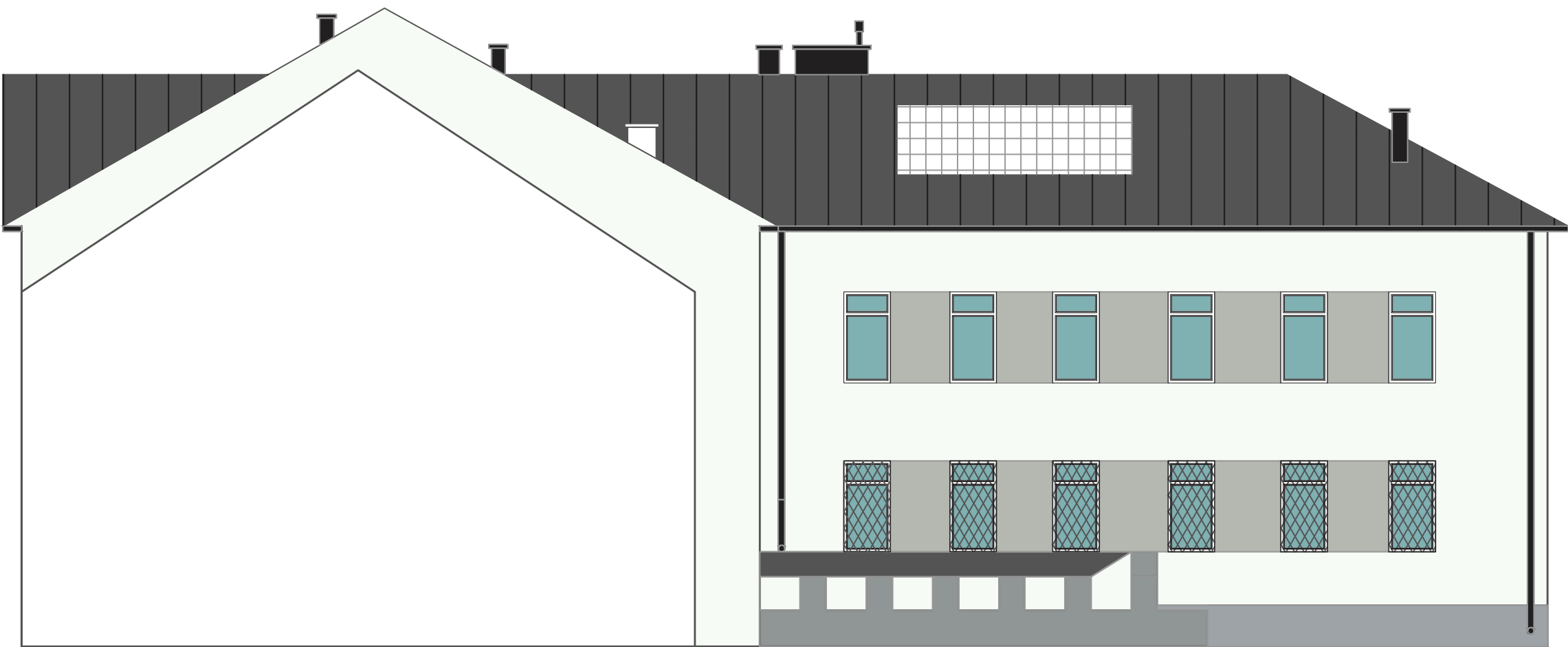
Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów.

ZEWNEŹRZNE		
ALUMINIUM		
04B	05B	02D
		
145	110	150
175	175	50
–	–	1
2	1	–
2	1	–
–	–	–
4	2	1
Okno otwieralne z samozamykaczem, przeciwpożarowe o odporności ogniowej Ei60, okucia montażowe, kolor ramy biały.	Okno otwieralne z samozamykaczem, przeciwpożarowe o odporności ogniowej Ei60, okucia montażowe, kolor ramy biały.	Okno przeciwpożarowe o odporności ogniowej Ei60, okucia montażowe, kolor ramy biały

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
POWERSUN Sp. z o.o.			
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA -
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU 1:100
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU A-11
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		

Szczegół nr 1	Szczegół nr 2	Szczegół nr 3	Szczegół nr 4	Szczegół nr 5	Szczegół nr 6	Szczegół nr 7	Szczegół nr 8	Szczegół nr 9	Szczegół nr 10	Szczegół nr 11	Szczegół nr 12																									
Dodatkowe mocowanie łącznikami mechanicznymi	Docieplenie muru podokiennego	Docieplenie muru pod oknem osadzonym w licu ściany	Docieplenie ościeży okiennych	Docieplenie nadproża okna osadzonego w licu ściany	Docieplenie nadproża	Docieplenie ościeży okna osadzonego w licu ściany	Dodatkowe wzmocnienia warstwy zbrojonej	Docieplenie wklęsłej krawędzi budynku	Docieplenie wypukłej krawędzi budynku	Połączenie z kratką wentylacyjną	Docieplenie cokołu budynku																									
																																				
dla betonu $a \geq 5\text{cm}$ dla muru $a \geq 10\text{cm}$ <table><tr><td colspan="4">$\leq 8\text{m}$</td></tr><tr><td>szer. budynku</td><td>8–16m</td><td colspan="2">$> 16\text{m}$</td></tr><tr><td>pasma krawędziowe</td><td>1,0m</td><td>1,5m</td><td>2m</td></tr></table>	$\leq 8\text{m}$				szer. budynku	8–16m	$> 16\text{m}$		pasma krawędziowe	1,0m	1,5m	2m	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 4 Farba gruntująca 5 Wyprawa elewacyjna 6 Uszczelniacz	1 Siatka naklejona na podłoże 2 Zaprawa klejąca 3 Izolacja termiczna 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz	1 Siatka naklejona na podłoże 2 Zaprawa klejąca 3 Izolacja termiczna 4 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 5 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 6 Farba gruntująca 7 Wyprawa elewacyjna 8 Uszczelniacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz	1 Zaprawa klejąca 2 Izolacja termiczna 3 Narożnik metalowy fabrycznie oklejony siatką 4 Zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego 5 Farba gruntująca 6 Wyprawa elewacyjna 7 Uszczelniacz	 <table><tr><td>1 Grunt pod pionową izolację bitumiczną</td><td>7a Tynk mozaikowy</td></tr><tr><td>2 Bitumiczna izolacja pionowa</td><td>7b Folia kubelkowa</td></tr><tr><td>3 Masa uszczelniająca</td><td>8 Uszczelniacz</td></tr><tr><td>4 Styropian ekstrudowany do 1,2 m poniżej poziomu gruntu</td><td>9 Profil cokołowy</td></tr><tr><td>5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką</td><td>10 Dybel mocujący profil cokołowy</td></tr><tr><td>6 Warstwa gruntująca</td><td>11 Zaprawa klejąca</td></tr><tr><td></td><td>12 Izolacja termiczna</td></tr><tr><td></td><td>12 Opaska wokół budynku (kostka betonowa, podsypka piaskowa, podsypka żwirowa)</td></tr></table>	1 Grunt pod pionową izolację bitumiczną	7a Tynk mozaikowy	2 Bitumiczna izolacja pionowa	7b Folia kubelkowa	3 Masa uszczelniająca	8 Uszczelniacz	4 Styropian ekstrudowany do 1,2 m poniżej poziomu gruntu	9 Profil cokołowy	5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką	10 Dybel mocujący profil cokołowy	6 Warstwa gruntująca	11 Zaprawa klejąca		12 Izolacja termiczna		12 Opaska wokół budynku (kostka betonowa, podsypka piaskowa, podsypka żwirowa)
$\leq 8\text{m}$																																				
szer. budynku	8–16m	$> 16\text{m}$																																		
pasma krawędziowe	1,0m	1,5m	2m																																	
1 Grunt pod pionową izolację bitumiczną	7a Tynk mozaikowy																																			
2 Bitumiczna izolacja pionowa	7b Folia kubelkowa																																			
3 Masa uszczelniająca	8 Uszczelniacz																																			
4 Styropian ekstrudowany do 1,2 m poniżej poziomu gruntu	9 Profil cokołowy																																			
5 Warstwa podwójnie zbrojona siatką	10 Dybel mocujący profil cokołowy																																			
6 Warstwa gruntująca	11 Zaprawa klejąca																																			
	12 Izolacja termiczna																																			
	12 Opaska wokół budynku (kostka betonowa, podsypka piaskowa, podsypka żwirowa)																																			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWER SUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPACZOWANIA			
Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku			
TYTUŁ RYSUNKU			
DETALIE OCIEPLENIA			
IMI TAZOWSKI PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODSZ PROJEKTANTA	REKOLA
IMI TAZOWSKI NIMER UPANEN BUDOWLANI	2428.BOKK2018	STYCZEN 2022 R.	-
IMI TAZOWSKI SPRAWOZDAWCO	mgr inż. arch. Piotr Kozalski	PODSZ SPRAWOZDAWCO	SKALA RYSUNKU
IMI TAZOWSKI NIMER UPANEN BUDOWLANI	2381.BOKK2018	STYCZEN 2022 R.	1:10
IMI TAZOWSKI OPACZOWANIE	inż. arch. Anna Łukasz	PODSZ OPACZOWANIE	NIMER RYSUNKU
IMI TAZOWSKI OPACZOWANIE	inż. arch. Anna Łukasz	STYCZEN 2022 R.	A-12



kolor główny elewacji zbliżony do RAL 9016



kolor blachy dachowej zbliżony do RAL 7021



kolor ciemnych elementów (obróbki blacharskie, kominy, kraty, balustrady) zbliżony do RAL 7021



kolor cokołu zbliżony do RAL 7040



kolor pasów między oknami zbliżony do RAL 7040

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO			BRANŻA
PROJEKT TECHNICZNY			ARCHITEKTONICZNA
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA- KOLORYSTYKA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA -
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU 1:100
NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU A-13
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		



kolor główny elewacji zbliżony do RAL 9016

kolor blachy dachowej zbliżony do RAL 7021

kolor ciemnych elementów (obróbki blacharskie, kominy, kraty, balustrady) zbliżony do RAL 7021

kolor cokołu zbliżony do RAL 7040

kolor pasów między oknami zbliżony do RAL 7040

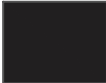
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO			BRANŻA
PROJEKT TECHNICZNY			ARCHITEKTONICZNA
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA- KOLORYSTYKA		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		-
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
IMIE I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		



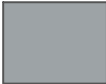
kolor główny elewacji zbliżony do RAL 9016



kolor blachy dachowej zbliżony do RAL 7021



kolor ciemnych elementów (obróbki blacharskie, kominy, kraty, balustrady) zbliżony do RAL 7021



kolor cokołu zbliżony do RAL 7040



kolor pasów między oknami zbliżony do RAL 7040

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO			BRANŻA
PROJEKT TECHNICZNY			ARCHITEKTONICZNA
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA- KOLORYSTYKA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		-
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		A-15



kolor główny elewacji zbliżony do RAL 9016



kolor ciemnych elementów (obróbki blacharskie, kominy, kraty, balustrady) zbliżony do RAL 7021



kolor pasów między oknami zbliżony do RAL 7040



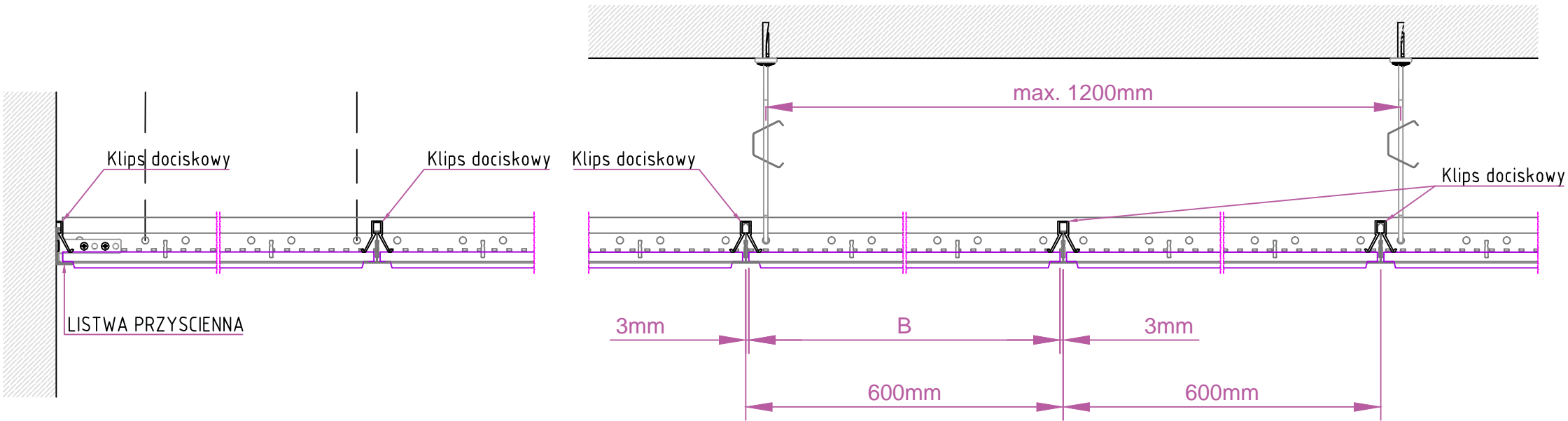
kolor blachy dachowej zbliżony do RAL 7021



kolor cokołu zbliżony do RAL 7040

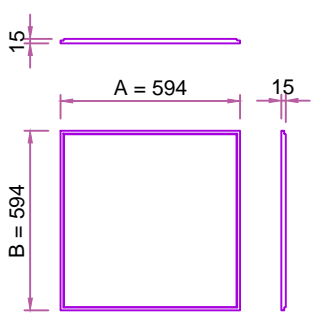
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA- KOLORYSTYKA		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		-
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		1:100
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		A-16

PRZEKRÓJ POPRZECZNY SUFITU PODWIESZANEGO

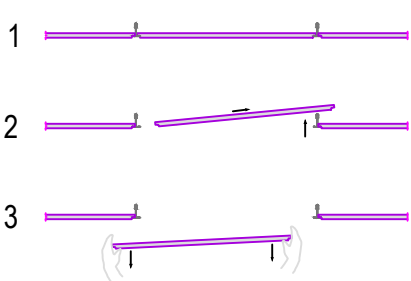
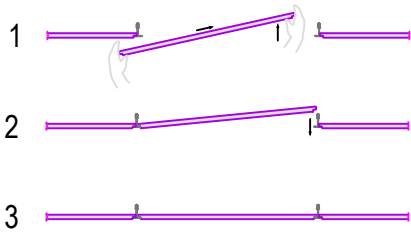
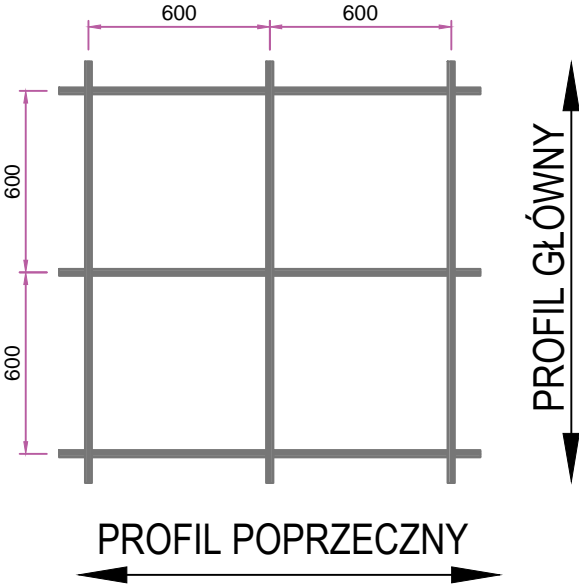


MONTAŻ I DEMONTAŻ
KASETONÓW

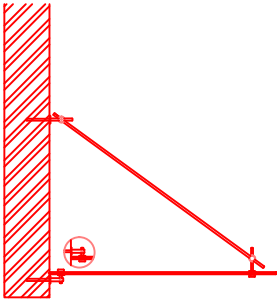
SZCZEGÓŁ KASETONÓW
SUFITOWYCH



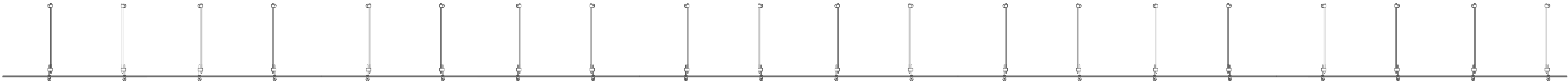
SZCZEGÓŁ RUSZTU
NOŚNEGO



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL SUFITU KASETONOWEGO		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018		
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		

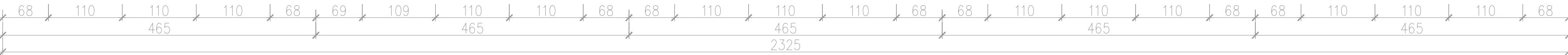
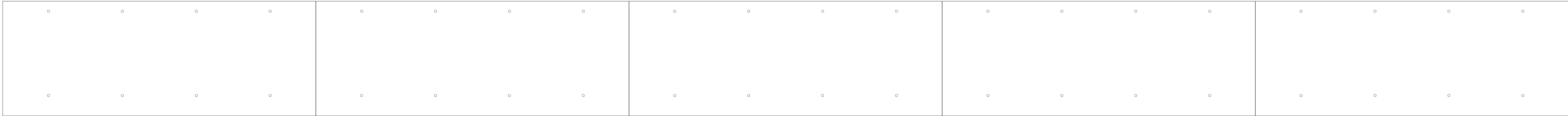
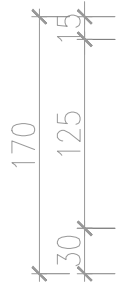


widok z boku



widok z przodu

daszek systemowy
tafle 1700x4650



widok z góry tafli szkła

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
POWERSUN Sp. z o.o.		ul. Łazienkowska 16 20-416 Lublin	
STADIUM PROJEKTU / ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO		BRANŻA	
PROJEKT TECHNICZNY		ARCHITEKTONICZNA	
TEMAT OPRACOWANIA	Termomodernizacja Samorządowego Zespołu Ośrodków Zdrowia w Zagnańsku		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL DASZKU WEJŚCIOWEGO		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. Bartłomiej Pawełczuk	PODPIS PROJEKTANTA	REWIZJA
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	242/LBOKK/2018		
DATA SPORZĄDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.	PODPIS SPRAWDZAJĄCEGO	SKALA RYSUNKU
IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch. Piotr Kazalski		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	238/LBOKK/2018	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	1:50
DATA SPRAWDZENIA	STYCZEŃ 2022 R.		
IMIĘ I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	inż. arch. Anna Łukasik	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	NUMER RYSUNKU
DATA OPRACOWANIA	STYCZEŃ 2022 R.		
			A-18

