

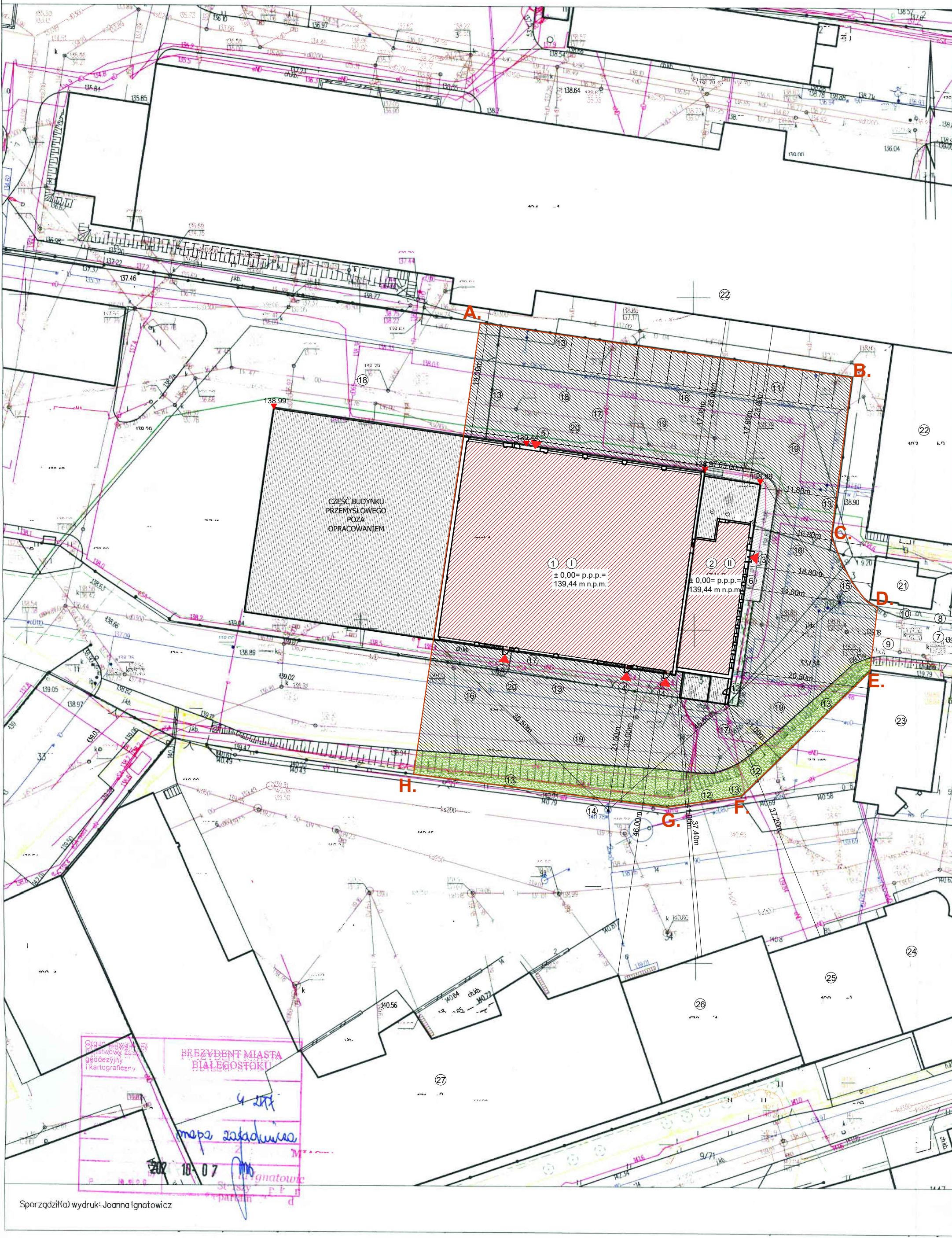
Urząd Miejski w Białymstoku  
Departament Geodezji  
ul. Słonimska 2/2, 15-028 Białystok

DGE.II. 6642.1804.2024

Województwo: podlaskie  
Jednostka ewidencyjna: 206101\_1, Białystok  
Obręb: 0004, Starosielce Ptn.

MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 8 (24°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH  
Sekcie mapy: 8.193.13.02.1.3; 8.193.13.02.1.4; 8.193.13.02.1.2; 8.193.13.02.1.1

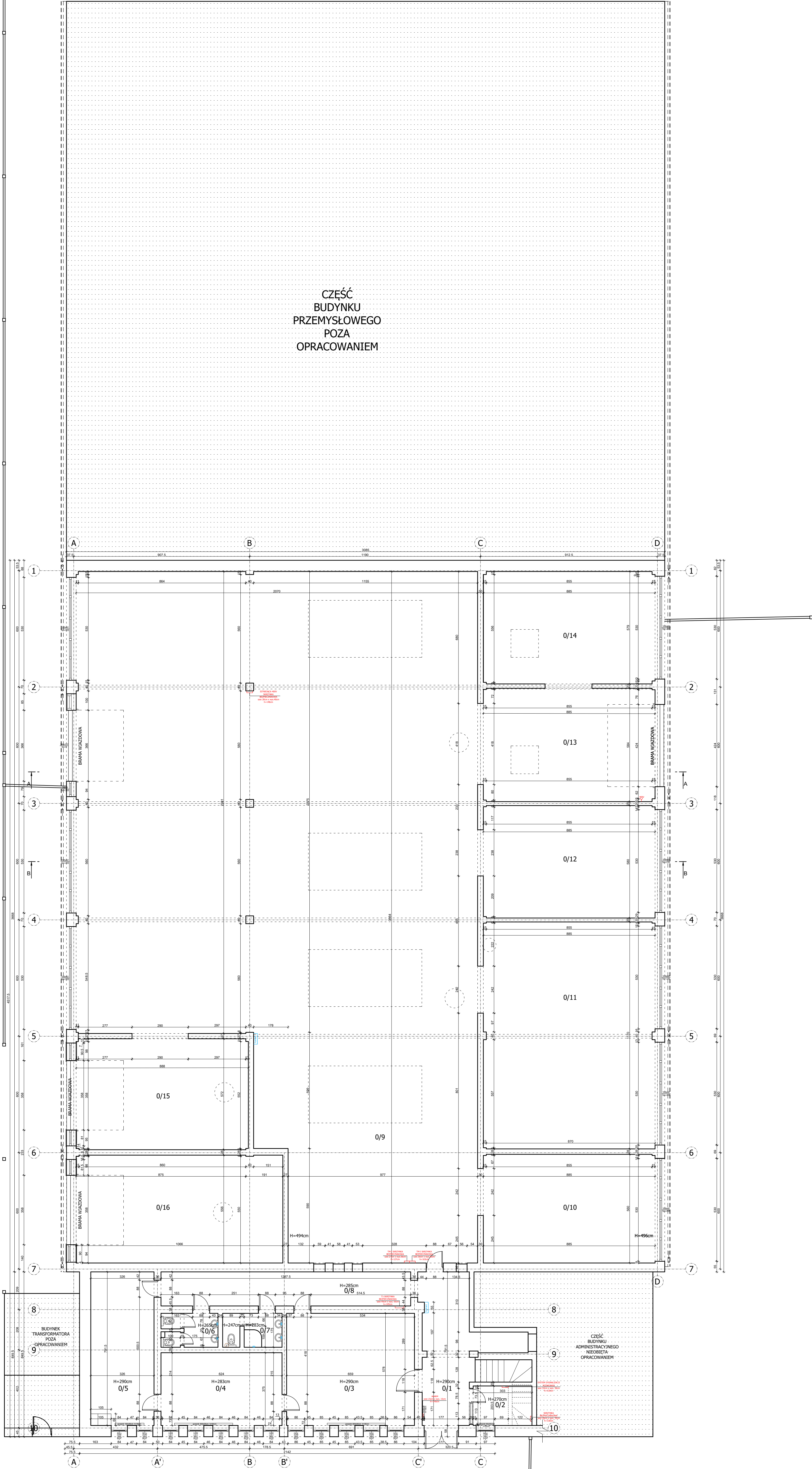


| PLAN SYTUACYJNY                                  |  |
|--|--|
| 15-620 BIAŁYSTOK, UL. ELEWATORSKA 17             |  |
| DZIAŁKA NR EW 33/1, OBRĘB 0004, STAROSIELCE PLN. |  |
| GMINA BIAŁYSTOK, POWIAT BIAŁOSTOCKI              |  |
| skala 1:500                                      |  |
| Oznaczenia na planie                             |  |
| ZNAK   | NAZWA  |
| A.B...   | Granica działki/ granica opracowania   |
| [Hatched]  | Istniejący budynek przemysłowy PGE   |
| [Red arrow]                                      | Wejście do istniejącego budynku przemysłowego PGE  |
| [Hatched]  | Istniejąca nawierzchnia utwardzona - trakt pieszy  |
| [Hatched]  | Istniejąca nawierzchnia utwardzona - trakt jezdny  |
| [Green hatched]                                  | Istniejąca biologicznie czynna   |
| 1  | Istniejący budynek przemysłowy objęty opracowaniem - część archiwum  |
| 2  | Istniejący budynek przemysłowy objęty opracowaniem - część administracyjna   |
| 3  | Istniejące główne wejście do w/w budynku   |
| 4  | Projektowane wejście/wyjście ewakuacyjne boczne do w/w budynku   |
| 5  | Istniejąca brama wjazdowa do w/w budynku   |
| 6  | Istniejący podest przed budynkiem  |
| 7  | Istniejące wjazd na teren oddziału PGE   |
| 8  | Istniejące wejście na teren oddziału PGE   |
| 9  | Istniejący trakt pieszo jezdny - teren utwardzony - droga wewnętrzna   |
| 10   | Istniejący chodnik   |
| 11   | Istniejące miejsca postojowe   |
| 12   | Istniejący teren biologicznie czynny   |
| 13   | Istniejące ogrodzenie  |
| 14   | Istniejący, czynny hydrant ppoż. (odległość 13.2m do bud. objętego opracowaniem)   |
| 15   | Istniejący, czynny hydrant ppoż. (odległość 14.0m do bud. objętego opracowaniem)   |
| 16   | Istniejąca doziemna instalacja wodociągowa   |
| 17   | Istniejąca doziemna instalacja elektroenergetyczna zasilająca budynek objęty opracowaniem  |
| 18   | Istniejący, czynny kanał centralnego ogrzewania zasilany z własnej kotłowni PGE  |
| 19   | Istniejąca doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej  |
| 20   | Istniejąca doziemna instalacja kanalizacji deszczowej  |
| 21   | Istniejący budynek gospodarczy o nr ew. bud. 1731 na działce o nr ew. gr. 33/6 - poza opracowaniem                                   |
| 22   | Istniejący budynek przemysłowy (magazynowo-warsztatowo biurowy) o nr ew. bud. 194p1 na działce o nr ew. gr. 32/8 - poza opracowaniem |
| 23   | Istniejący budynek gospodarczy o nr ew. bud. 167b2 na działce o nr ew. gr. 34 - poza opracowaniem                                    |
| 24   | Istniejący budynek gospodarczy o nr ew. bud. 168h2 na działce o nr ew. gr. 34 - poza opracowaniem                                    |
| 25   | Istniejący budynek gospodarczy o nr ew. bud. 169s1 na działce o nr ew. gr. 34 - poza opracowaniem                                    |
| 26   | Istniejący budynek gospodarczy o nr ew. bud. 170i1 na działce o nr ew. gr. 34 - poza opracowaniem                                    |
| 27   | Istniejący budynek gospodarczy o nr ew. bud. 171s2 na działce o nr ew. gr. 34 - poza opracowaniem                                    |

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br/>Maciej Barańczuk<br/>16-080 TYKOCIN<br/>ŁAZY MAŁE 16</div> |  |                    |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:   | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PGE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca 2024 r. |
| LOKALIZACJA:   | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starosielce Ptn.   |                    |
| INWESTOR:  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A  |                    |
| AUTOR PROJEKTU:  | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk  |                    |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻE ARCHITEKTONICZNA:  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. BI/120/01   |                    |
| KONSTRUKCJE I EKSPERTYZA TECHNICZNA:   | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. BI/120/01   |                    |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  | mgr inż. Robert Lapiński<br>Up. PDL/0060/POE/08  |                    |
| INSTALACJE SANITARNE:  | mgr inż. Krystyna Szeplielow - Szafranowska<br>BL/19/99  |                    |
| WSPÓŁPRACA:  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk  |                    |
| 1.   | PLAN SYTUACYJNY  | 1:500              |

Sporządził(a) wydruk: Joanna Ignatowicz





| Powierzchnia części administracyjnej na parterze -<br>obiekty opracowania |                        |                  |
|---|------------------------|------------------|
| nr/po   | nazwa pomieszczenia    | pow. użytk. m²   |
| 0/1   | wiatolap               | 16,71            |
| 0/2   | portiernia             | 6,17             |
| 0/3   | pom. biurowe           | 28,09            |
| 0/4   | pom. biurowe / sypial. | 23,40            |
| 0/5   | pom. socjalne          | 25,80            |
| 0/6   | toaleta                | 4,91             |
| 0/7   | toaleta                | 5,25             |
| 0/8   | korytarz               | 26,33            |
|   | <b>RAZEM</b>           | <b>156,69 m²</b> |

| Powierzchnia archiwum - część budynku obiektu<br>opracowania |                      |                   |
|--|----------------------|-------------------|
| nr/po  | nazwa pomieszczenia  | pow. użytk. m²    |
| 0/9  | hala - archiwum 1    | 618,27            |
| 0/10   | hala - archiwum 2    | 48,54             |
| 0/11   | hala - archiwum 3    | 103,40            |
| 0/12   | hala - archiwum 4    | 51,30             |
| 0/13   | hala - archiwum 5    | 51,63             |
| 0/14   | hala - pom. niszkowa | 51,15             |
| 0/15   | hala - archiwum 6    | 50,74             |
| 0/16   | hala - archiwum 6    | 50,24             |
|  | <b>RAZEM</b>         | <b>1035,28 m²</b> |

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| <b>RAZEM</b> | <b>1191,97 m²</b> |
|--------------|-------------------|

PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"ARCHITECT BARANCZUK"  
Maciej Baranczuk  
16-080 TYKOCIN  
LĄŻY MAŁE 16

PRZEDMIOT  
OPRACOWANIA:

ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE  
Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU  
PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY  
ARCHIWUM PSE WRAZ Z  
MODERNIZACJĄ WNĘTRZA  
PRZESTRZENI BIUROWEJ W  
CZĘŚCI PARTEROWEJ  
BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO

LOKALIZACJA:

ul. Elektryczna 17  
16-000 Bielatka  
część dz. nr ew. 331/ obręb 0004  
Staszowska Fl.

INWESTOR:

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna  
z siedzibą w Lublinie  
20-360 Lublin  
Ul. Gąsarska 21A

AUTOR  
PROJEKTU:

mgr inż. arch. Maciej Baranczuk

SPRAWDZAJĄCY  
PRACĘ  
ARCHITEKTONICZNĄ  
I EKSPERTYZA  
TECHNICZNA:

mgr inż. arch. Piotr Poznański  
Up. Bud. B/12001  
mgr inż. arch. Piotr Poznański  
Up. Bud. B/12001

INSTALACJE  
ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Robert Lapiński  
Up. POL.0000/PO.0E/08

INSTALACJE  
SANTITARNE:

mgr inż. Krzysztof Kozłowski  
Szczepanowska  
B/12001

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Jarosław Baranczuk

2.

RZUT PARTERU - INWENTARYZACJA

1:100

LEGENDA:

ściana

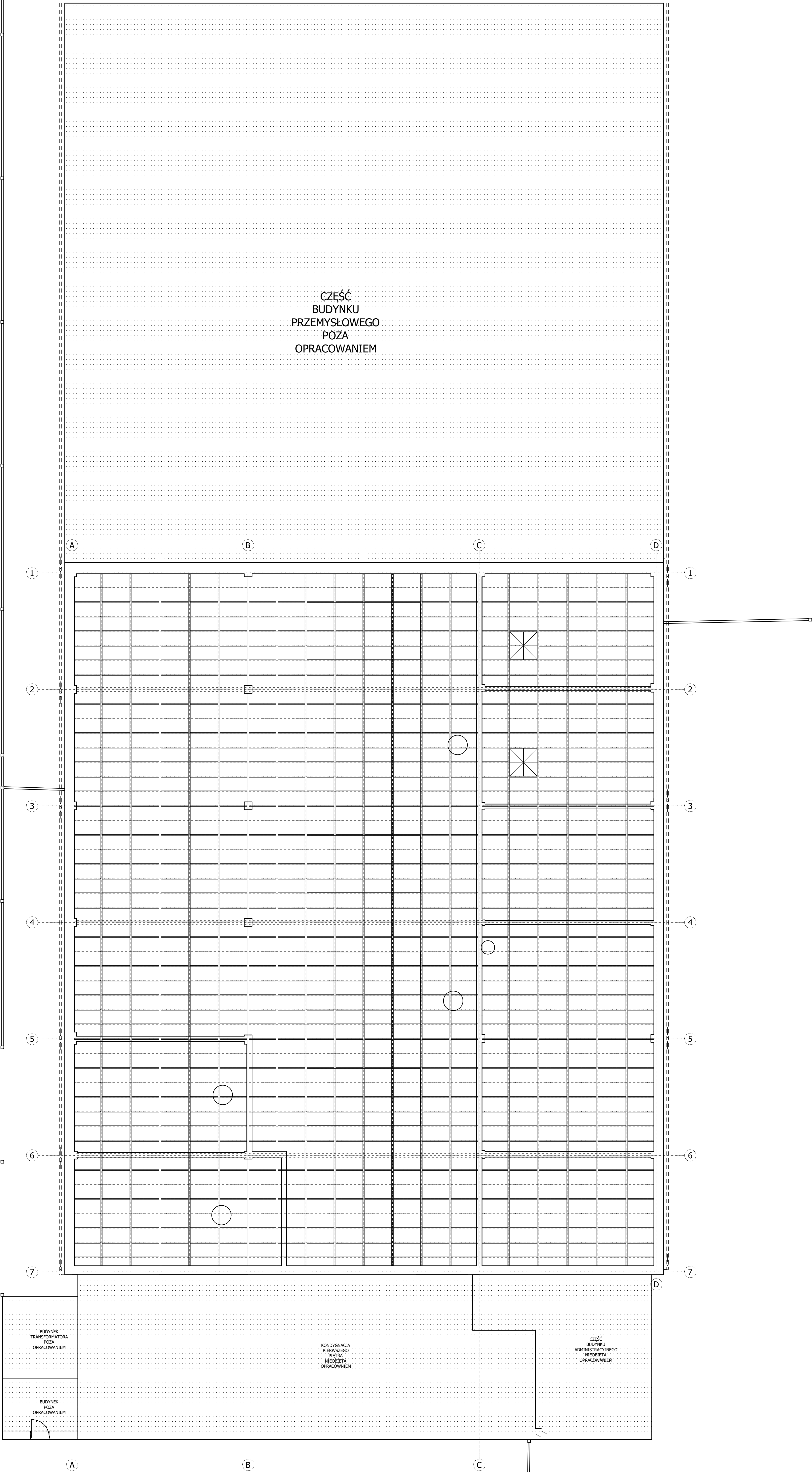
drzwi


okno

schody

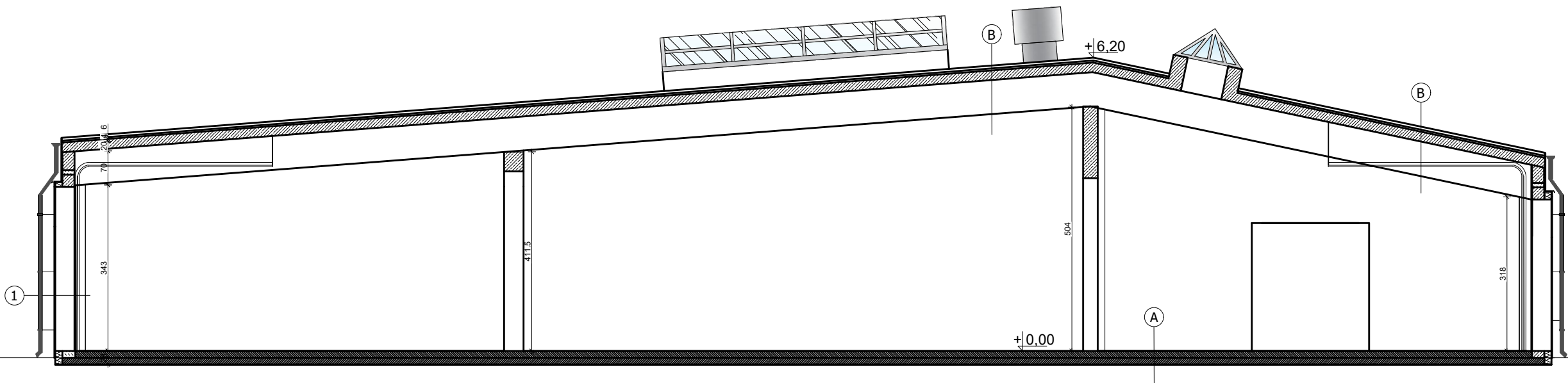
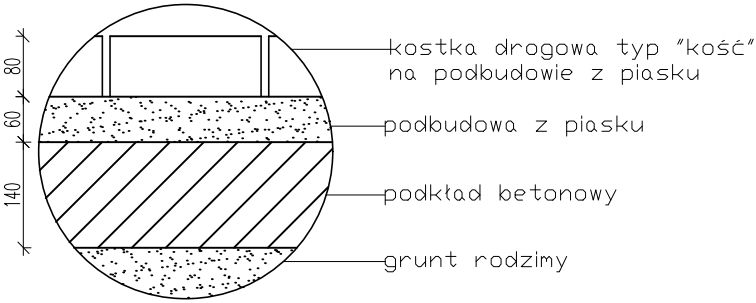
instalacja techniczna

instalacja sanitarna



|   |   |   |
|---|---|---|
|  |   | PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br>Maciej Baranćuk<br>16-080 TYKOĆ<br>ŁĄCZYŃSKIE 16 |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca 2024 r.  |
| LOKALIZACJA:  | ul. Elektryczna 17<br>16-080 Tykoć<br>część dz. nr ew. 331/1 obręb 0004<br>Świeżówka Pn.  |   |
| INWESTOR:   | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>26-361 Lubin<br>Ul. Garbarska 21A  |   |
| AUTOR PROJEKTU:   | mgr inż. arch. Maciej Baranćuk  |   |
| SPRAWDZAJĄCY PRACE ARCHITEKTONICZNE I EKSPERTYZA TECHNICZNA:                          | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. B/12001<br>mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. B/12001  |   |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:   | mgr inż. Robert Łapinski<br>Up. POL.0000/PO.0E/08<br>mgr inż. Krzysztof Kozłowski -<br>Szafarowska<br>BL.0002                                   |   |
| WSPÓŁPRACA:   | mgr inż. arch. Jarosław Baranćuk  |   |
| 3.  | RZUT KONSTRUKCYJNY DACHU WRAZ ZE ŚWIETLAKAMI - INWENTARYZACJA   | 1:100   |

DETAL  
PRZEKRÓJ PRZEZ  
PROJEKTOWANE  
WARSTWY POSADZKI  
SKALA 1:10



- LEGENDA:
- Ściany istniejące
  - Ściany do wyburzenia
  - Ściany nowoprojektowane
  - Część budynku nieobjęta opracowaniem
- LEGENDA:
- PION KANALIZACYJNY
  - INSTALACJA WODNA
  - SKRZYNIKA BEZPIECZNIKOWA

| 1                  |                                    |        |
|--------------------|------------------------------------|--------|
| Warstwy istniejące |                                    |        |
| 1                  | Tynk cementowo-wapienny            | 20 cm  |
| 2                  | Izolacja termiczna                 | 10 cm  |
| 3                  | Ściana zewnętrzna                  | 25 cm  |
| 4                  | Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny | 1,5 cm |

| A                  |  |       |
|--------------------|--|-------|
| Warstwy istniejące |  |       |
| 1                  | Kostka drogowa typ "kość" na podbudowie z piasku | 8 cm  |
| 2                  | Podbudowa z piasku                               | 6 cm  |
| 3                  | Płyta betonowa                                   | 14 cm |
| 4                  | Grunt rodzimy                                    |       |

| B                  |  |  |
|--------------------|--|--|
| Warstwy istniejące |  |  |
| 1                  | Papa termozgrzewalna                           |  |
| 2                  | Izolacja termiczna wykonana z wełny mineralnej |  |
| 3                  | Szlachta wyrównawcza                           |  |
| 4                  | Płyty korytkowe (konstrukcje dachu)            |  |
| 5                  | Wiązary żelbetowe                              |  |
| 6                  | Przestrzeń pomieszczenia                       |  |



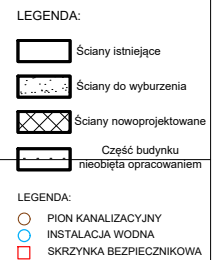
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"ARCHITEKT BARAŃCZUK"  
Maciej Barańczuk  
16-080 TYKOCIN  
ŁĄZY MAŁE 16

|                                       |  |                    |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:                | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PGE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca 2024 r. |
| LOKALIZACJA:                          | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starosielce Pin.   |                    |
| INWESTOR:                             | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A  |                    |
| AUTOR PROJEKTU:                       | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk  |                    |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻE ARCHITEKTONICZNA: | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01  |                    |
| KONSTRUKCJE I EKSPERTYZA TECHNICZNA:  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01  |                    |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:               | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POOE/08   |                    |
| INSTALACJE SANITARNE:                 | mgr inż. Krystyna Szepielow - Szafranowska<br>Bł./19/99  |                    |
| WSPÓŁPRACA:                           | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk  |                    |
| 4.                                    | PRZEKRÓJ A-A - INWENTARYZACJA  | 1:100              |




Diagrama przedstawia przekrój poprzeczny drogi z kostką brukową na podbudowie z piasku. Wskazano następujące warstwy i ich grubości:

- kostka drogowa typ "kość" na podbudowie z piasku (grubość 80)
- podbudowa z piasku (grubość 60)
- podkład betonowy (grubość 140)
- grunt rodzimy



|   |  |
|---|--|
| B | Warstwy istniejące                             |
| 1 | Papa termozgrzewalna                           |
| 2 | Izolacja termiczna wykonana z wełny mineralnej |
| 3 | Szlichta wyrównawcza                           |
| 4 | Płyty korytkowe (konstrukcje dachu)            |
| 5 | Wiązary żelbetowe                              |
| 6 | Przestrzeń pomieszczenia                       |

|   |  |   |  |                       |  |
|---|--|---|--|-----------------------|--|
|  |  |   | <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/> "ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br/> Maciej Barańczuk<br/> 16-080 TYKOCIN<br/> ŁAZY MAŁE 16</p> |                       |  |
| <b>PRZEDMIOT<br/>OPRACOWANIA:</b>   |  | <b>ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE<br/>Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU<br/>PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY<br/>ARCHIWUM PGE WRAZ Z<br/>MODERNIZACJĄ WNĘTRZA<br/>PRZESTRZENI BIUROWEJ W<br/>CZĘŚCI PARTEROWEGO<br/>BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO</b> |  | 18 czerwca<br>2024 r. |  |
| <b>LOKALIZACJA:</b>   |  | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starosielec Pin.  |  |                       |  |
| <b>INWESTOR:</b>  |  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A   |  |                       |  |
| <b>AUTOR<br/>PROJEKTU:</b>  |  | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk   |  |                       |  |
| <b>SPRAWDZAJĄCY<br/>BRANŻĘ<br/>ARCHITEKTONICZNĄ:</b>                                  |  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |  |                       |  |
| <b>KONSTRUKCJE<br/>I EKSPERTYZA<br/>TECHNICZNA:</b>                                   |  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |  |                       |  |
| <b>INSTALACJE<br/>ELEKTRYCZNE:</b>  |  | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POOE/08  |  |                       |  |
| <b>INSTALACJE<br/>SANITARNE:</b>  |  | mgr inż. Krystyna Szepliew -<br>Szafranowska<br>Bł./19/99   |  |                       |  |
| <b>WSPÓŁPRACA:</b>  |  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk   |  |                       |  |
| <b>5.</b>   |  | <b>PRZEKRÓJ B-B - INWENTARYZACJA</b>  |  | <b>1:100</b>          |  |

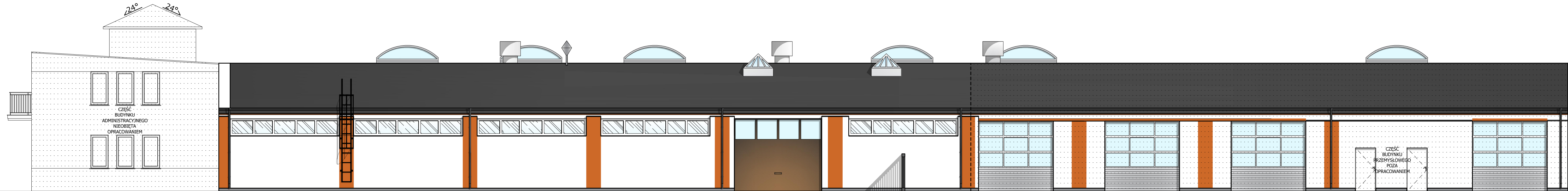




linia terenu

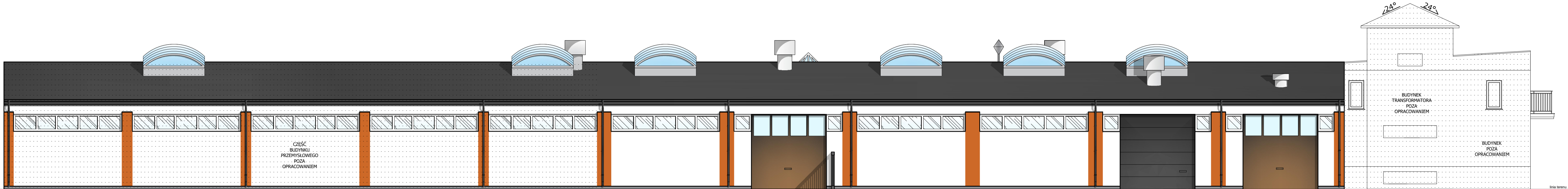
|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| <div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br/>Maciej Barańczuk<br/>16-080 TYKOCIN<br/>ŁAZY MAŁE 16</div></div> |  |                    |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:   | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PGE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca 2024 r. |
| LOKALIZACJA:   | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starosielce Płn.   |                    |
| INWESTOR:  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A  |                    |
| AUTOR PROJEKTU:  | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk  |                    |
| SPRAWDZAJĄCY<br>BRANŻE ARCHITEKTONICZNA:   | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01   |                    |
| KONSTRUKCJE<br>I EKSPERTYZA<br>TECHNICZNA:   | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01   |                    |
| INSTALACJE<br>ELEKTRYCZNE:   | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POOE/08   |                    |
| INSTALACJE<br>SANITARNE:   | mgr inż. Krystyna Szepielow -<br>Szafranowska<br>Bl/19/99  |                    |
| WSPÓŁPRACA:  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk  |                    |
| 6.   | ELEWACJA WSCHODNIA - FRONTOWA -<br>INWENTARYZACJA  | 1:100              |





|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| <div><div><div><div></div><div>BARAŃCZUK</div><div>ARCHITEKT</div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br/>Maciej Barańczuk<br/>16-080 TYKOCIN<br/>ŁĄŻY MAŁE 16</div></div> |  |                    |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:   | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PGE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca 2024 r. |
| LOKALIZACJA:   | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starejskie Płn.  |                    |
| INWESTOR:  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A  |                    |
| AUTOR PROJEKTU:  | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk  |                    |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻE ARCHITEKTONICZNA:  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01   |                    |
| KONSTRUKCJE I EKSPERTYZA TECHNICZNA:   | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01   |                    |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POE/08  |                    |
| INSTALACJE SANITARNE:  | mgr inż. Krystyna Szeplów - Szafranowska<br>Bl/19/99   |                    |
| WSPÓŁPRACA:  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk  |                    |
| 7.   | ELEWACJA PÓŁNOCNA - INWENTARYZACJA   | 1:100              |

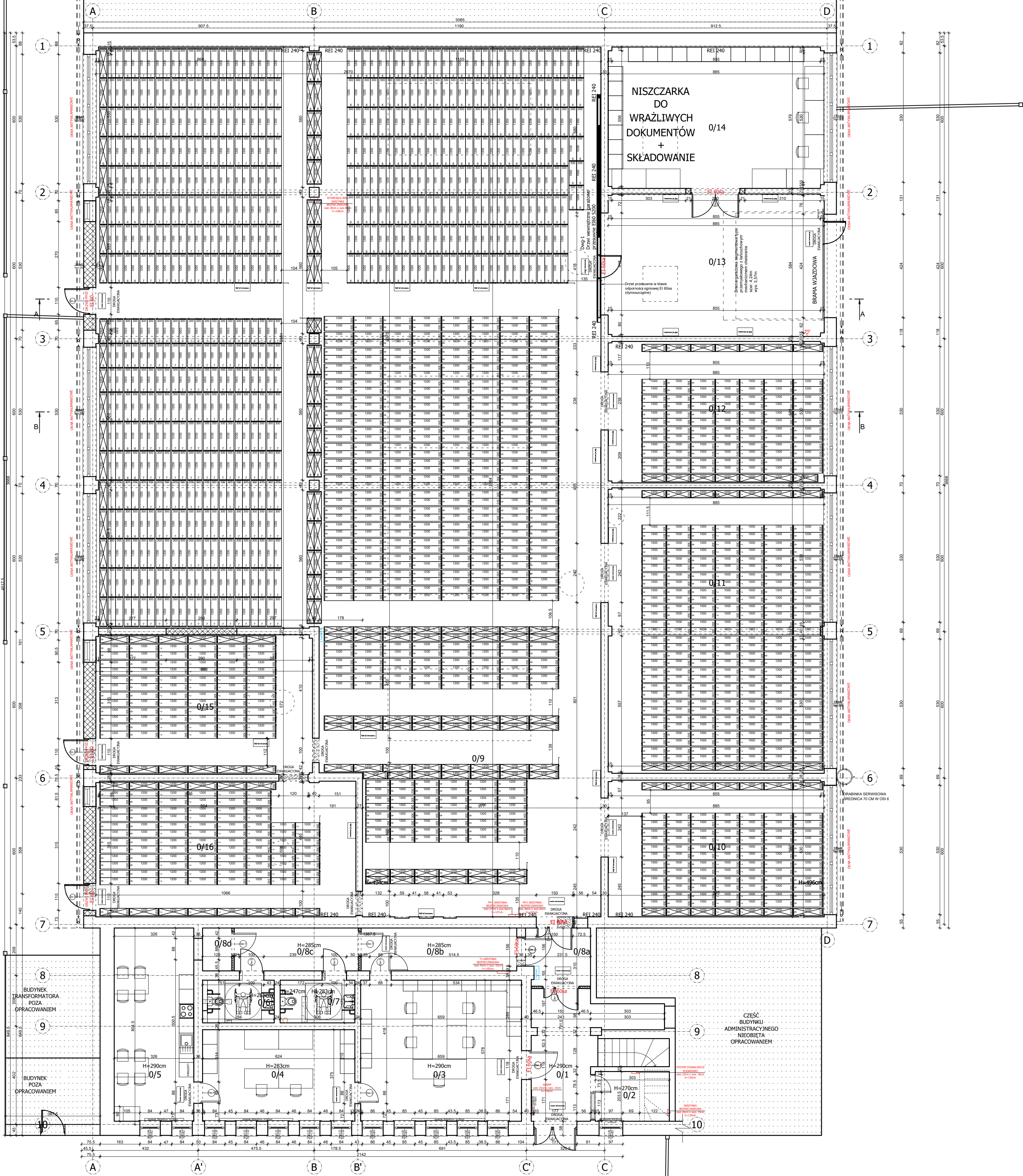




|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| <div><div><div><div><div></div><div>BARAŃCZUK</div><div>ARCHITEKT</div></div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"</div><div>Maciej Barańczuk</div><div>16-080 TYKOCIN</div><div>ŁĄŻY MAŁE 16</div></div></div></div> |  |                    |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:   | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PGE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca 2024 r. |
| LOKALIZACJA:   | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starejsze Płn.   |                    |
| INWESTOR:  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A  |                    |
| AUTOR PROJEKTU:  | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk  |                    |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻE ARCHITEKTONICZNA:  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01   |                    |
| KONSTRUKCJE I EKSPERTYZA TECHNICZNA:   | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01   |                    |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POE/08  |                    |
| INSTALACJE SANITARNE:  | mgr inż. Krystyna Szeplów - Szafranowska<br>Bl/19/99   |                    |
| WSPÓŁPRACA:  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk  |                    |
| 8.   | ELEWACJA POŁUDNIOWA - INWENTARYZACJA   | 1:100              |



CZĘŚĆ  
BUDYNKU  
PRZEMYSŁOWEGO  
POZA  
OPRACOWANIEM



| Powierzchnia archiwum - część budyńki obiektu |                          |               |
|---|--------------------------|---------------|
| p/lo  | nazwa pomieszczenia      | pow. użyt. m² |
| 0/1   | wiatolap                 | 16,71         |
| 0/2   | podziemia                | 6,17          |
| 0/3   | kom. biurowe             | 38,09         |
| 0/4   | kom. biurowe / sypialnia | 23,40         |
| 0/5   | kom. sypialnia           | 25,80         |
| 0/6   | toaleta damska           | 5,15          |
| 0/7   | toaleta męska            | 5,15          |
| 0/8a  | biuro                    | 6,08          |
| 0/8b  | biuro                    | 11,18         |
| 0/8c  | przebiegiwa toalet       | 8,95          |
| 0/8d  | kom. gospodarskie        | 5,10          |
| RAZEM   |                          | 155,58        |


| Powierzchnia archiwum - część budyńki obiektu |                     |
|---|---------------------|
| p/lo  | nazwa pomieszczenia |
| 0/9   | hala - archiwum 1   |
| 0/10  | hala - archiwum 2   |
| 0/11  | hala - archiwum 3   |
| 0/12  | hala - archiwum 4   |
| 0/13  | hala - archiwum 5   |
| 0/14  | hala - archiwum 6   |
| RAZEM   |                     |

| Powierzchnia pomieszczeń pomocniczych kancelarii - część budyńki obiektu |                        |
|--|------------------------|
| p/lo   | nazwa pomieszczenia    |
| 0/13   | hala - archiwum biura  |
| 0/14   | hala - kom. mieszkalne |
| RAZEM  |                        |

RAZEM 1187,27 m²

| LEGENDA |                     |
|---------|---------------------|
|         | Salony atakowe      |
|         | Salony do wydziału  |
|         | Salony inwestycyjne |
|         | Salony inwestycyjne |

| LEGENDA |                     |
|---------|---------------------|
|         | Salony atakowe      |
|         | Salony do wydziału  |
|         | Salony inwestycyjne |
|         | Salony inwestycyjne |



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"ARCHITEKT BARANĆUK"  
Maciej Baranćuk  
16-080 TYKOCIN  
LĄŻY MAŁE 16

PRZEDMIOT OPRACOWANIA: ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PSE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO

LOKALIZACJA: ul. Elektryczna 17  
16-080 Tykocin  
część dz. nr ew. 331/obp 004  
Starostwo P.

INWESTOR: PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna  
z siedzibą w Lublinie  
20-360 Lublin  
Ul. Gąsiorowska 21A

AUTOR PROJEKTU: mgr inż. arch. Maciej Baranćuk

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Piotr Poznański  
Up. Bud. B/12001

ARCHITEKTONICZNA KONSTRUKCJA I EKSPERTYZA: mgr inż. arch. Piotr Poznański  
Up. Bud. B/12001

INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Robert Lapiński  
Up. POL.0000/PO.0E/08

INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Krzysztof Kozłowski  
Up. Bud. B/12001

WSPÓŁPRACA: mgr inż. arch. Jarosław Baranćuk

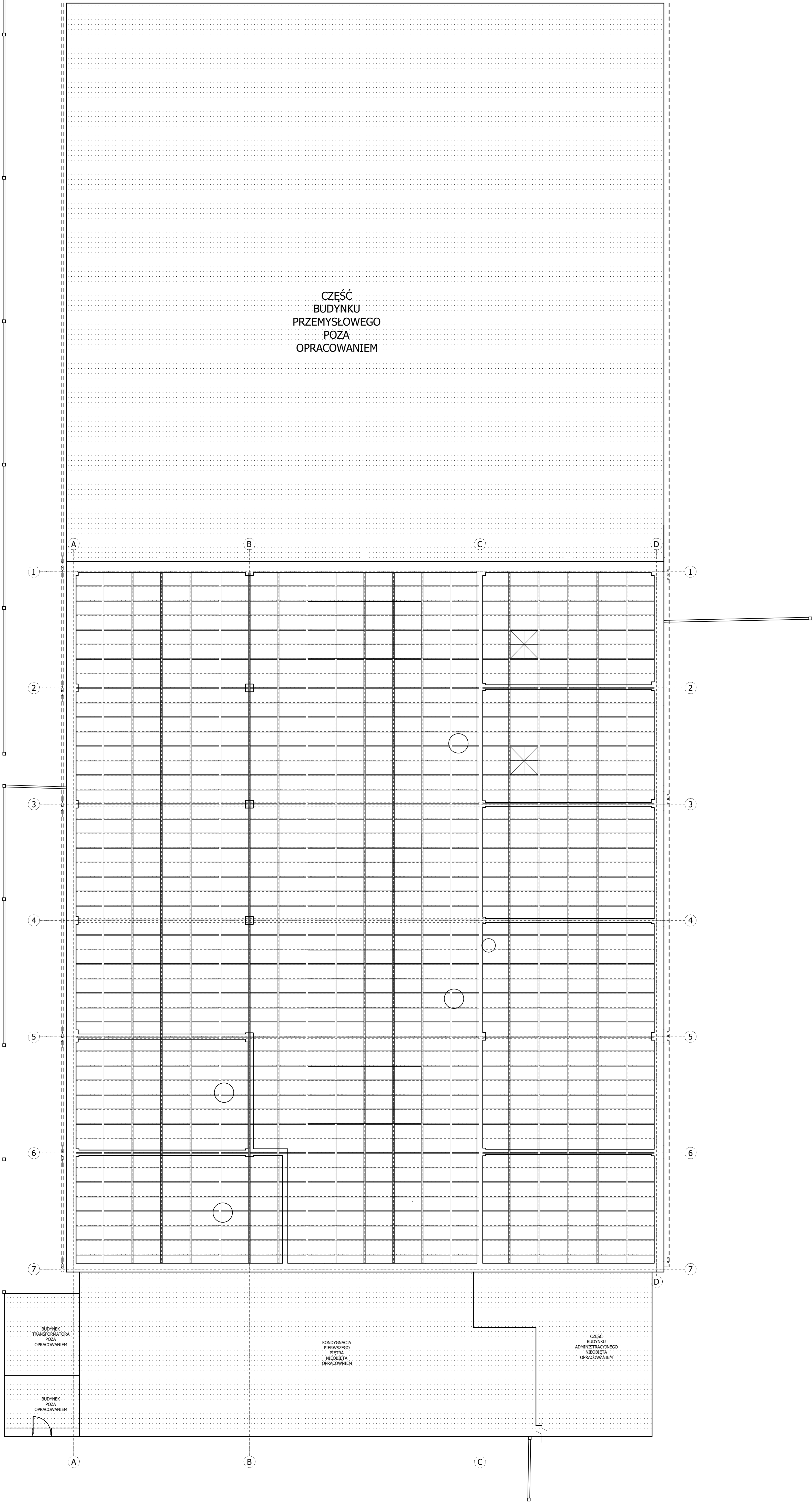
9.

18 czerwca 2024 r.

RZUT PARTERU - PROJEKT

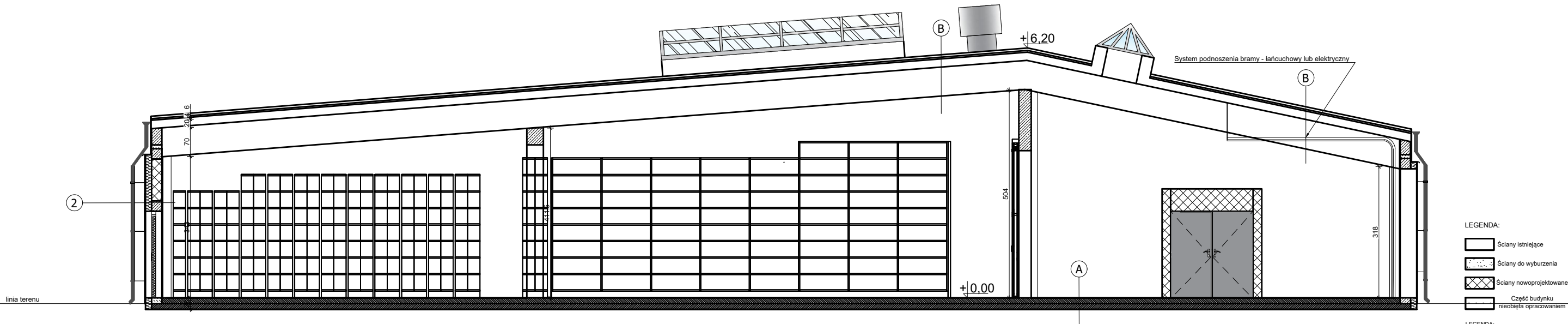
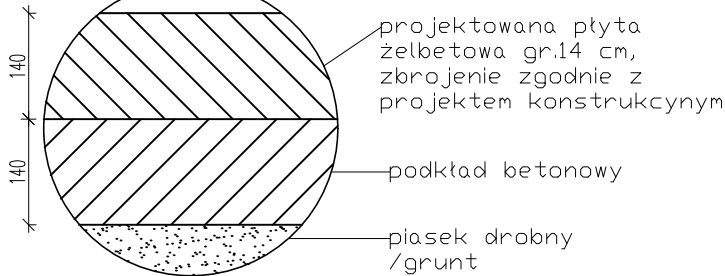
1:100





|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
| <div><div><div></div><div>BARANCUK</div><div>ARCHITECT</div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"ARCHITECT BARANCUK"<br/>Maciej Baranćuk<br/>16-080 TYKOŃ<br/>ŁĄCZYŃSKIE 15</div></div> |   |  | 18 czerwca 2024 r. |
| PRZEDMIOT<br>OPRACOWANIA:   | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE<br>Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU<br>PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY<br>ARCHIWUM PSE WRAZ Z<br>MODERNIZACJĄ WNETRZA<br>PRZESTRZENI BIUROWEJ W<br>CZĘŚCI PARTEROWEGO<br>BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO |  |                    |
| LOKALIZACJA:  | ul. Elektryczna 17<br>16-080 Tykoń<br>część dz. nr ew. 331/obrot 004<br>Szczecin, P.O.  |  |                    |
| INWESTOR:   | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-360 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A   |  |                    |
| AUTOR<br>PROJEKTU:  | mgr inż. arch. Maciej Baranćuk  |  |                    |
| SPRAWDZAJĄCY<br>BRANŻE<br>ARCHITEKTONICZNA  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. B/12001  |  |                    |
| KONSTRUKCJA<br>I EKSPERTYZA<br>TECHNICZNA   | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. B/12001  |  |                    |
| INSTALACJE<br>ELEKTRYCZNE   | mgr inż. Robert Łapinski<br>Up. POL.0000/PO.0E/08   |  |                    |
| INSTALACJE<br>SANTYTARNE  | mgr inż. Krzysztof Kozłowski -<br>Szczecin<br>B.00.02   |  |                    |
| WSPÓŁPRACA:   | mgr inż. arch. Jarosław Baranćuk  |  |                    |
| 10.   | RZUT KONSTRUKCJI DACHU WRAZ ZE<br>ŚWIETLIKAMI - PROJEKT   |  | 1:100              |

DETAL  
PRZEKRÓJ PRZEZ  
PROJEKTOWANE  
WARSTWY POSADZKI  
SKALA 1:10



- LEGENDA:
- Ściany istniejące
  - Ściany do wyburzenia
  - Ściany nowoprojektowane
  - Część budynku nieobjęta opracowaniem
- LEGENDA:
- PION KANALIZACYJNY
  - INSTALACJA WODNA
  - SKRZYNIKA BEZPIECZNIKOWA

| Warstwy projektowane |  |        |
|----------------------|--|--------|
| 1                    | Wyprawa tynkarska, kolorystyka dobrana do istniejącej elewacji                     | 15 mm  |
| 2                    | Izolacja termiczna - wełna mineralna   | 20 cm  |
| 3                    | Wypełnienie otworów drzwiowych w postaci murowanej ściany z blozków gazobetonowych | 25 cm  |
| 4                    | Tynk wewnętrzny gipsowy maszynowy  | 1,5 cm |

| Warstwy projektowane |   |       |
|----------------------|---|-------|
| 1                    | Projektowana płyta żelbetowa, zbrojenie zgodnie z projektem             | 14 cm |
| 2                    | Izolacja termiczna pozioma styropian twardy - posadzkowy                | 5 cm  |
| 3                    | Izolacja pozioma przeciwwilgociowa                                      |       |
| 4                    | Istniejąca płyta betonowa ( w przypadku pęknięć płyty należy ją zespoić |       |
| 5                    | Grunt rodzimy   |       |

| Warstwy istniejące |  |  |
|--------------------|--|--|
| 1                  | Papa termozgrzewalna                           |  |
| 2                  | Izolacja termiczna wykonana z wełny mineralnej |  |
| 3                  | Szlachta wyrównawcza                           |  |
| 4                  | Płyty korytkowe (konstrukcje dachu)            |  |
| 5                  | Wiązary żelbetowe                              |  |
| 6                  | Przestrzeń pomieszczenia                       |  |

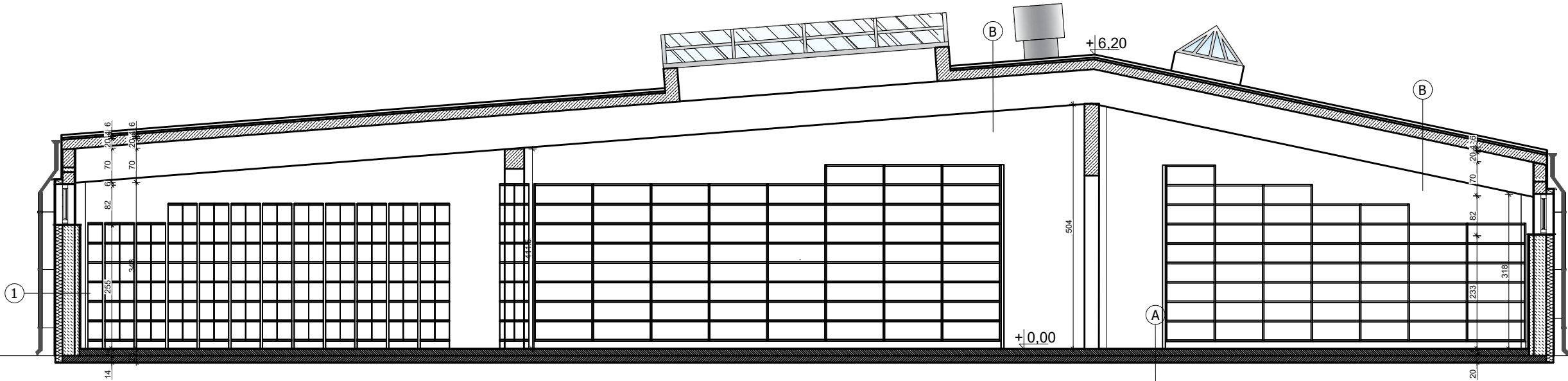
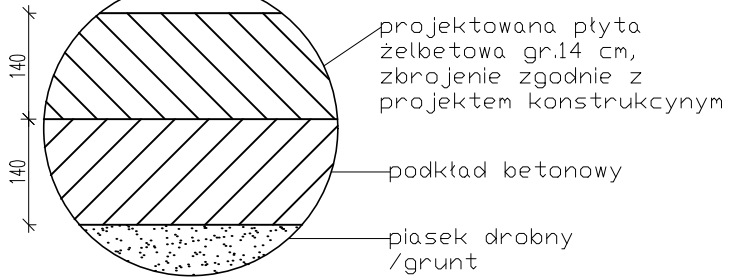


PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"ARCHITEKT BARAŃCZUK"  
Maciej Barańczuk  
16-080 TYKOCIN  
ŁAZY MAŁE 16

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| PRZEDMIOT<br>OPRACOWANIA:                   | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE<br>Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU<br>PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY<br>ARCHIWUM PGE WRAZ Z<br>MODERNIZACJĄ WNĘTRZA<br>PRZESTRZENI BIUROWEJ W<br>CZĘŚCI PARTEROWEGO<br>BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca<br>2024 r. |
| LOKALIZACJA:                                | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Stárosielce Pin.  |                       |
| INWESTOR:                                   | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A   |                       |
| AUTOR<br>PROJEKTU:                          | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk   |                       |
| SPRAWDZAJĄCY<br>BRANŻE<br>ARCHITEKTONICZNA: | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |                       |
| KONSTRUKCJE<br>I EKSPERTYZA<br>TECHNICZNA:  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |                       |
| INSTALACJE<br>ELEKTRYCZNE:                  | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POOE/08  |                       |
| INSTALACJE<br>SANITARNE:                    | mgr inż. Krystyna Szepielow -<br>Szafranowska<br>Bł./19/99  |                       |
| WSPÓŁPRACA:                                 | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk   |                       |
| 11.   | PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT  | 1:100                 |



DETAL  
PRZEKRÓJ PRZEZ  
PROJEKTOWANE  
WARSTWY POSADZKI  
SKALA 1:10



- LEGENDA:
- Ściany istniejące
  - Ściany do wyburzenia
  - Ściany nowoprojektowane
  - Część budynku nieobjęta opracowaniem
- LEGENDA:
- PION KANALIZACYJNY
  - INSTALACJA WODNA
  - SKRZYŃKA BEZPIECZNIKOWA

| 1                  |                                    |        |
|--------------------|------------------------------------|--------|
| Warstwy istniejące |                                    |        |
| 1                  | Tynk cementowo-wapienny            | 20 cm  |
| 2                  | Izolacja termiczna                 | 10 cm  |
| 3                  | Ściana zewnętrzna                  | 25 cm  |
| 4                  | Tynk wewnętrzny cementowo-wapienny | 1,5 cm |

| A                    |   |       |
|----------------------|---|-------|
| Warstwy projektowane |   |       |
| 1                    | Projektowana płyta żelbetowa, zbrojenie zgodnie z projektem             | 14 cm |
| 2                    | Izolacja termiczna pozioma styropian twardy - posadzkowy                | 5 cm  |
| 3                    | Izolacja pozioma przeciwwilgociowa                                      |       |
| 4                    | Istniejąca płyta betonowa ( w przypadku pęknięć płyty należy ją zespoić |       |
| 5                    | Grunt rodzimy   |       |

| B                  |  |  |
|--------------------|--|--|
| Warstwy istniejące |  |  |
| 1                  | Papa termozgrzewalna                           |  |
| 2                  | Izolacja termiczna wykonana z wełny mineralnej |  |
| 3                  | Szlachta wyrównawcza                           |  |
| 4                  | Płyty korytkowe (konstrukcje dachu)            |  |
| 5                  | Wiązary żelbetowe                              |  |
| 6                  | Przestrzeń pomieszczenia                       |  |



PRACOWNIA PROJEKTOWA  
"ARCHITEKT BARAŃCZUK"  
Maciej Barańczuk  
16-080 TYKOCIN  
ŁAZY MAŁE 16

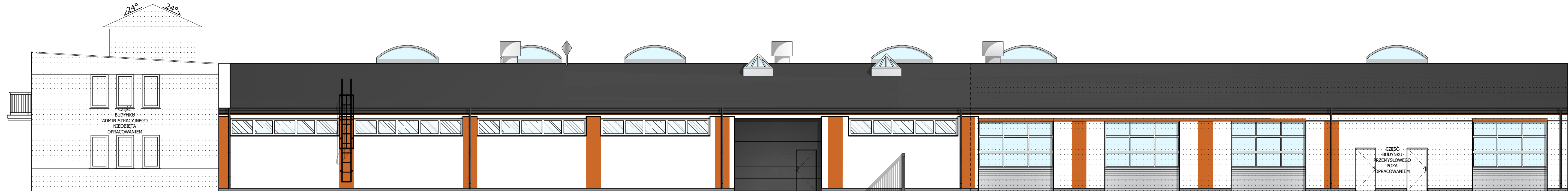
|                                       |  |                    |
|---------------------------------------|--|--------------------|
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:                | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PGE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca 2024 r. |
| LOKALIZACJA:                          | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starosielce Pin.   |                    |
| INWESTOR:                             | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A  |                    |
| AUTOR PROJEKTU:                       | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk  |                    |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻE ARCHITEKTONICZNA: | mgr inż.arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |                    |
| KONSTRUKCJE I EKSPERTYZA TECHNICZNA:  | mgr inż.arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |                    |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:               | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POOE/08   |                    |
| INSTALACJE SANITARNE:                 | mgr inż. Krystyna Szepielow -<br>Szafranowska<br>Bł./19/99   |                    |
| WSPÓŁPRACA:                           | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk  |                    |
| 12.                                   | PRZEKRÓJ B-B - PROJEKT   | 1:100              |



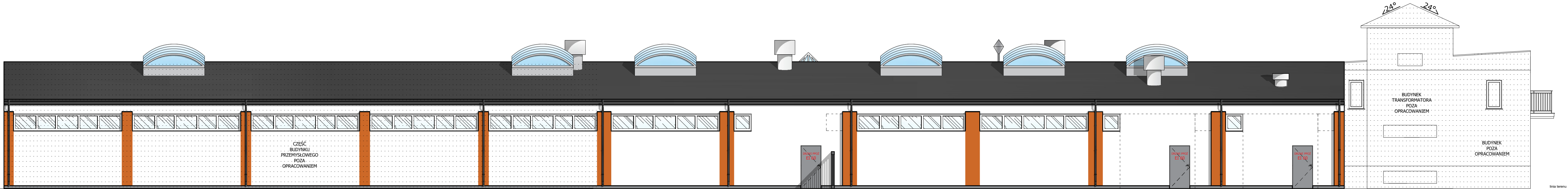
linia terenu

|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br/>Maciej Barańczuk<br/>16-080 TYKOCIN<br/>ŁĄŻY MAŁE 16</div></div> |   |                       |
| PRZEDMIOT<br>OPRACOWANIA:  | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE<br>Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU<br>PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY<br>ARCHIWUM PGE WRAZ Z<br>MODERNIZACJĄ WNĘTRZA<br>PRZESTRZENI BIUROWEJ W<br>CZĘŚCI PARTEROWEGO<br>BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca<br>2024 r. |
| LOKALIZACJA:   | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starosielce Płn.  |                       |
| INWESTOR:  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A   |                       |
| AUTOR<br>PROJEKTU:   | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk   |                       |
| SPRAWDZAJĄCY<br>BRANŻE<br>ARCHITEKTONICZNA:  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01  |                       |
| KONSTRUKCJE<br>I EKSPERTYZA<br>TECHNICZNA:   | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01  |                       |
| INSTALACJE<br>ELEKTRYCZNE:   | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POOE/08  |                       |
| INSTALACJE<br>SANITARNE:   | mgr inż. Krystyna Szepielow -<br>Szafranowska<br>Bl/19/99   |                       |
| WSPÓŁPRACA:  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk   |                       |
| 13.  | ELEWACJA WSCHODNIA - PROJEKT  | 1:100                 |



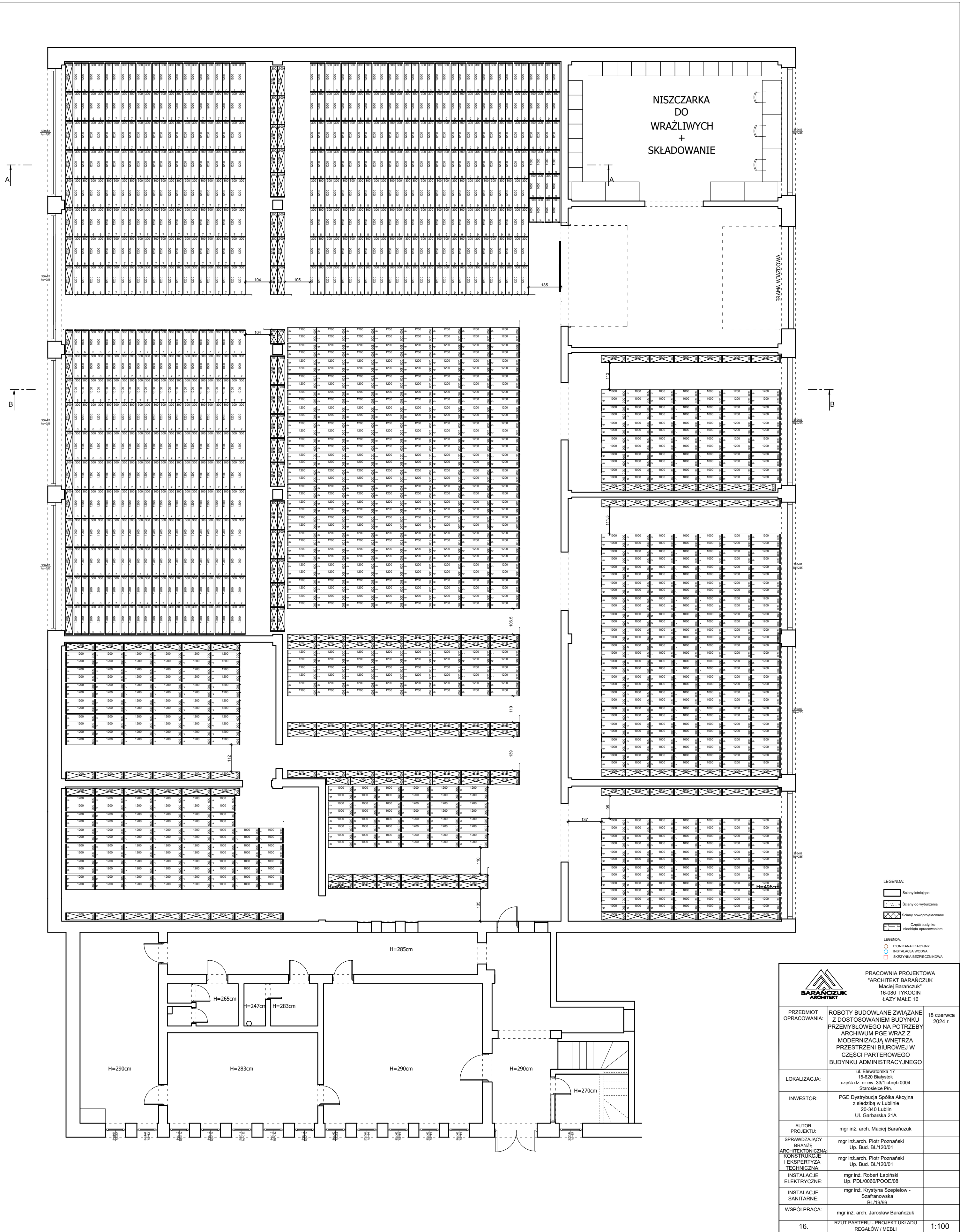


|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
| <div><div><div><div></div><div>BARAŃCZUK</div><div>ARCHITEKT</div></div></div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"</div><div>Maciej Barańczuk</div><div>16-080 TYKOCIN</div><div>ŁĄŻY MAŁE 16</div></div></div> |  |                    |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:  | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PGE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca 2024 r. |
| LOKALIZACJA:  | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starejskie Płn.  |                    |
| INWESTOR:   | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A  |                    |
| AUTOR PROJEKTU:   | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk  |                    |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻE ARCHITEKTONICZNA:   | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01   |                    |
| KONSTRUKCJE I EKSPERTYZA TECHNICZNA:  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01   |                    |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:   | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POE/08  |                    |
| INSTALACJE SANITARNE:   | mgr inż. Krystyna Szeplów - Szafranowska<br>Bl/19/99   |                    |
| WSPÓŁPRACA:   | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk  |                    |
| 14.   | ELEWACJA PÓŁNOCNA - PROJEKT  | 1:100              |

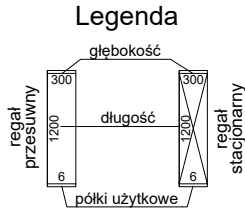
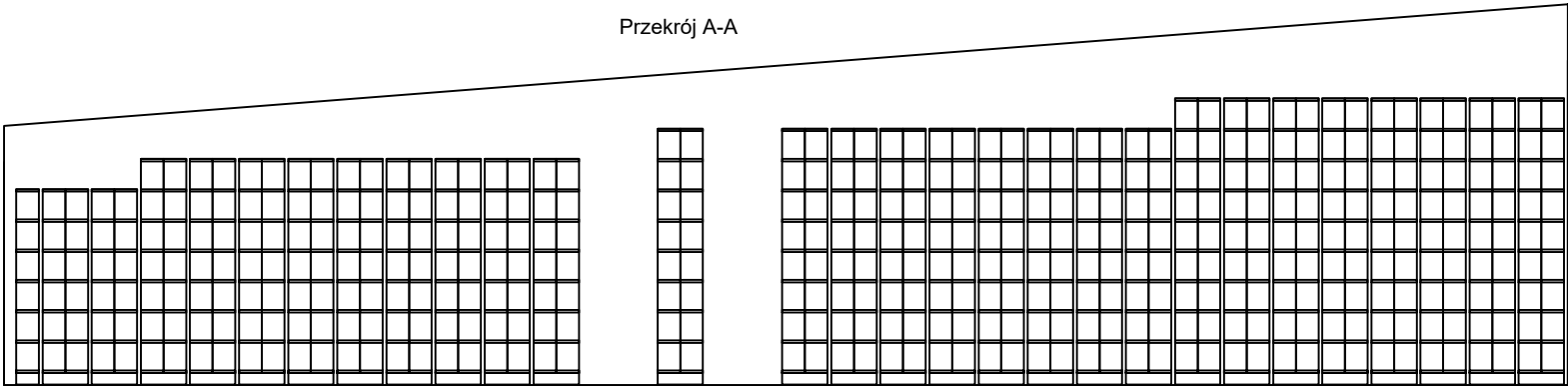


|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| <div><div><div><div></div><div>BARAŃCZUK</div><div>ARCHITEKT</div></div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br/>Maciej Barańczuk<br/>16-080 TYKOCIN<br/>ŁĄŻY MAŁE 16</div></div> |  |                    |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:   | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PGE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca 2024 r. |
| LOKALIZACJA:   | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starejskie Ptn.  |                    |
| INWESTOR:  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A  |                    |
| AUTOR PROJEKTU:  | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk  |                    |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻE ARCHITEKTONICZNA:  | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01   |                    |
| KONSTRUKCJE I EKSPERTYZA TECHNICZNA:   | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bl/120/01   |                    |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POE/08  |                    |
| INSTALACJE SANITARNE:  | mgr inż. Krystyna Szeplów - Szafranowska<br>Bl/19/99   |                    |
| WSPÓŁPRACA:  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk  |                    |
| 15.  | ELEWACJA POŁUDNIOWA - PROJEKT  | 1:100              |





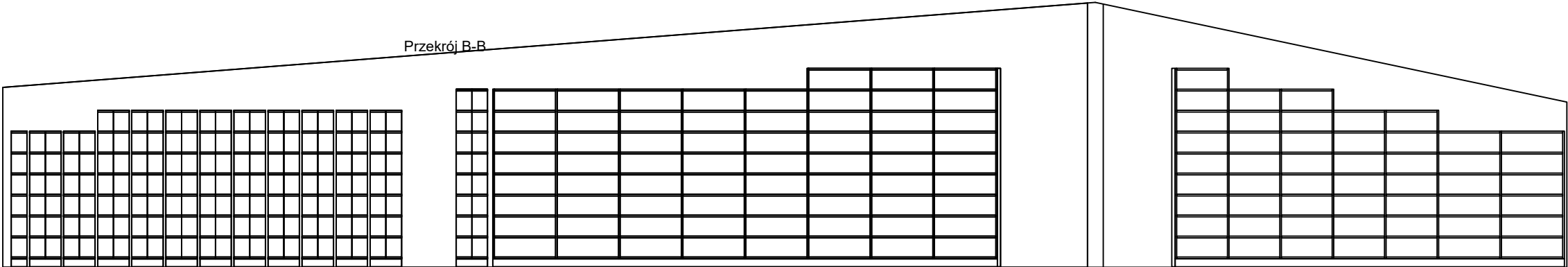
|  |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| <div><div>BARAŃCZUK</div><div>ARCHITEKT</div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"ARCHITEKT BARAŃCZUK<br/>Maciej Barańczuk"<br/>16-080 TYKOCIN<br/>ŁAZY MAŁE 16</div> |   |                       |
| PRZEDMIOT<br>OPRACOWANIA:  | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE<br>Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU<br>PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY<br>ARCHIWUM PGE WRAZ Z<br>MODERNIZACJĄ WNĘTRZA<br>PRZESTRZENI BIUROWEJ W<br>CZĘŚCI PARTEROWEGO<br>BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca<br>2024 r. |
| LOKALIZACJA:   | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Stareosielce Pn.  |                       |
| INWESTOR:  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A   |                       |
| AUTOR<br>PROJEKTU:   | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk   |                       |
| SPRAWDZAJĄCY<br>BRANŻE<br>ARCHITEKTONICZNA<br>KONSTRUKCJE<br>I EKSPERTYZA<br>TECHNICZNA:   | mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. B/120/01<br>mgr inż. arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. B/120/01  |                       |
| INSTALACJE<br>ELEKTRYCZNE:   | mgr inż. Robert Lapiński<br>Up. PDU/0060/POE/08   |                       |
| INSTALACJE<br>SANITARNE:   | mgr inż. Krystyna Szepliew -<br>Szafranowska<br>B/19/99   |                       |
| WSPÓŁPRACA:  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk   |                       |
| 16.  | RZUT PARTERU - PROJEKT UKŁADU<br>REGAŁÓW / MEBLI  | 1:100                 |




Regały jezdne  
Regały stacjonarne

Wysokość całkowita: wg rysunków przekrojów  
Odstęp między półkami: 367 mm  
Łączna długość półek użytkowych: 15 342,60 mb

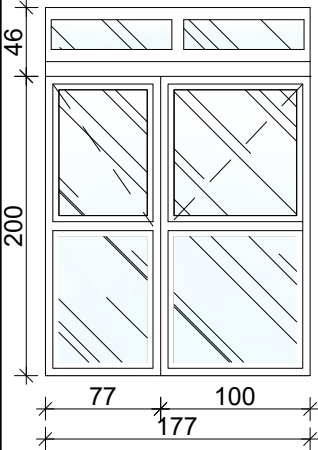
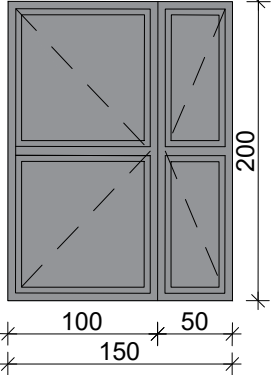
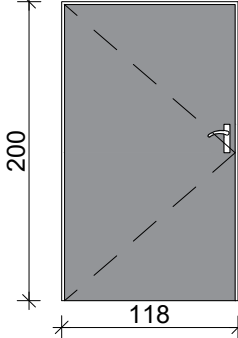
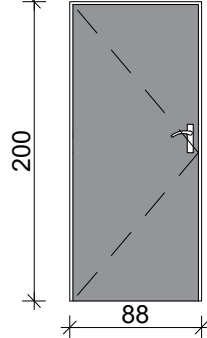
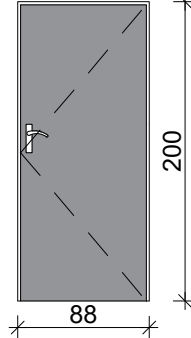
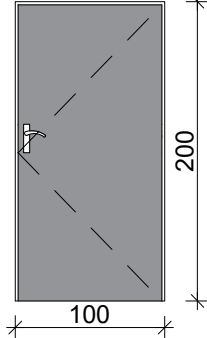
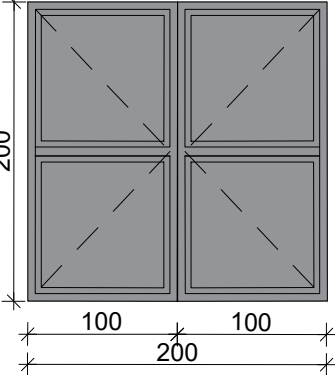
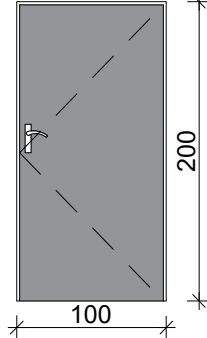
| Zestawienie regałów - HALA |         |           |                |       |            |
|----------------------------|---------|-----------|----------------|-------|------------|
| Typ regalu                 | Długość | Głębokość | Półki użytkowe | Sztuk | mb         |
| Stacjonarny                | 1000    | 300       | 6              | 4     | 24,0000    |
| Stacjonarny                | 1200    | 300       | 6              | 35    | 252,0000   |
| Stacjonarny                | 1000    | 300       | 7              | 15    | 105,0000   |
| Stacjonarny                | 1200    | 300       | 7              | 15    | 126,0000   |
| Stacjonarny                | 600     | 300       | 8              | 2     | 9,6000     |
| Stacjonarny                | 1000    | 300       | 8              | 40    | 320,0000   |
| Stacjonarny                | 1200    | 300       | 8              | 45    | 432,0000   |
| Stacjonarny                | 1000    | 300       | 9              | 6     | 54,0000    |
| Stacjonarny                | 1200    | 300       | 9              | 22    | 237,6000   |
| Przesuwny                  | 1000    | 300       | 6              | 18    | 72,0000    |
| Przesuwny                  | 1200    | 300       | 6              | 220   | 1584,0000  |
| Przesuwny                  | 1000    | 300       | 7              | 190   | 1330,0000  |
| Przesuwny                  | 1200    | 300       | 7              | 372   | 3124,8000  |
| Przesuwny                  | 1000    | 300       | 8              | 132   | 1056,0000  |
| Przesuwny                  | 1200    | 300       | 8              | 346   | 3321,6000  |
| Przesuwny                  | 1000    | 300       | 9              | 66    | 594,0000   |
| Przesuwny                  | 1200    | 300       | 9              | 250   | 2700,0000  |
|                            |         |           |                |       | 15342,6000 |




|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| <div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br/>Maciej Barańczuk<br/>16-080 TYKOCIN<br/>ŁĄZY MAŁE 16</div></div> |  |                    |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:   | ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO NA POTRZEBY ARCHIWUM PGE WRAZ Z MODERNIZACJĄ WNĘTRZA PRZESTRZENI BIUROWEJ W CZĘŚCI PARTEROWEGO BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO | 18 czerwca 2024 r. |
| LOKALIZACJA:   | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starosielce Pin.   |                    |
| INWESTOR:  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A  |                    |
| AUTOR PROJEKTU:  | mgr inż. arch. Maciej Barańczuk  |                    |
| SPRAWDZAJĄCY BRANŻE ARCHITEKTONICZNA:  | mgr inż.arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |                    |
| KONSTRUKCJE I EKSPERTYZA TECHNICZNA:   | mgr inż.arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |                    |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:  | mgr inż. Robert Łapiński<br>Up. PDL/0060/POOE/08   |                    |
| INSTALACJE SANITARNE:  | mgr inż. Krystyna Szepielow -<br>Szafranowska<br>Bł./19/99   |                    |
| WSPÓŁPRACA:  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk  |                    |
| 17.  | WIDOK - PROJEKT UKŁADU REGAŁÓW   | 1:100              |

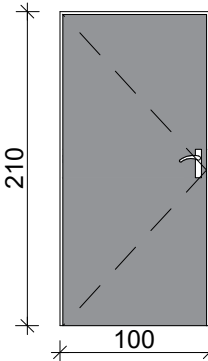
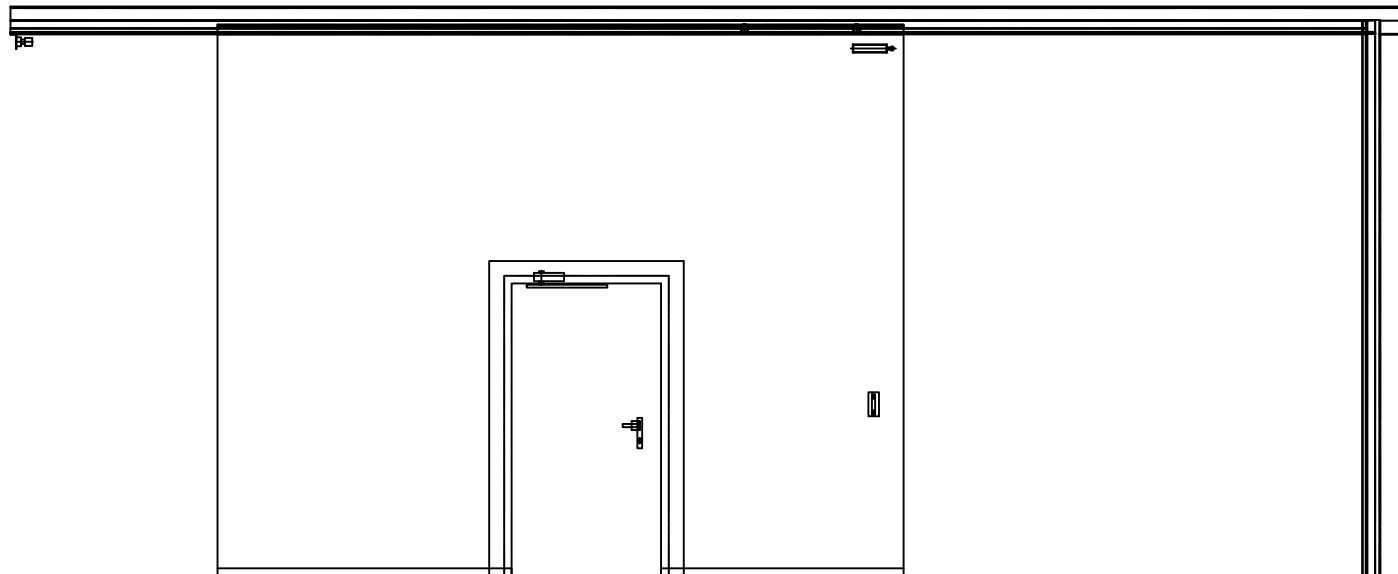



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| CECHY:                                       |    | Dz-1<br>Drzwi zewnętrzne<br>bezprogowe aluminiowe<br>antywłamaniowe  | Dw-1<br>Drzwi wewnętrzne<br>przeciwpożarowe<br>EI60sa   | Dw-2<br>Drzwi wewnętrzne<br>przeciwpożarowe<br>EI60sa   | Dw-3<br>Drzwi wewnętrzne<br>bezprogowe płytowe   | Dw-4<br>Drzwi wewnętrzne<br>bezprogowe płytowe   | Dw-5<br>Drzwi wewnętrzne<br>bezprogowe płytowe  | Dw-6<br>Drzwi wewnętrzne<br>przeciwpożarowe<br>EI60sa   | Dw-7<br>Drzwi wewnętrzne<br>bezprogowe płytowe   |
|--|----|--|---|---|--|--|---|---|--|
|  |    |   |    |   |   |   |    |    |   |
|  |    | widok od zewnątrz  | widok od przedsionka  | widok od przedsionka  | widok od przedsionka   | widok od przedsionka   | widok od przedsionka  | widok od przedsionka  | widok od przedsionka   |
| W świetle ościeży                            | So | 1770   | 1500  | 1180  | 880  | 880  | 1000  | 2000  | 1000   |
|  | Ho | 2000   | 2000  | 2000  | 2000   | 2000   | 2000  | 2000  | 2000   |
| Rodzaj                                       |    | antywłamaniowe   | antywłamaniowe  | -   | -  | -  | -   | antywłamaniowe  | -  |
|  |    | główne skrzydło prawe  | skrzydło lewe   | skrzydło lewe   | skrzydło lewe  | skrzydło prawe   | skrzydło prawe  | skrzydło lewe   | skrzydło prawe   |
| SUMA   |    | 1  | 2   | 2   | 2  | 1  | 2   | 1   | 2  |
| Szczegóły Uwagi do poszczególnych elementów: |    | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe, bezprogowe aluminiowe antywłamaniowe konstrukcja drzwi aluminiowa. Futryna w kolorze aluminium. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi z elektrozamkiem oraz samozamykaczem. Drzwi z zamkiem na wkładkę o podwyższonej odporności. Zgodnie z WT 2021. | Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, bezprogowe aluminiowe antywłamaniowe PPOŻ. EI60sa konstrukcja drzwi aluminiowa. Futryna w kolorze aluminium. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi bez elektrozamka, z samozamykaczem. Drzwi z zamkiem na wkładkę o podwyższonej odporności. Zgodnie z WT 2021. | Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, bezprogowe aluminiowe antywłamaniowe PPOŻ. EI60sa konstrukcja drzwi aluminiowa. Futryna w kolorze aluminium. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi bez elektrozamka, z samozamykaczem. Drzwi z zamkiem na wkładkę o podwyższonej odporności. Zgodnie z WT 2021. | Drzwi wewnętrzne wzmocnione kl. 3 przylgowe lub bezprzylgowe o konstrukcji skrzydła grupy 1, tj. płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem obłożone płytą HDF w kolorze popielatym. Futryna regulowana dostosowana do grubości ścian. Zawiasy oraz klamka srebrna. Bez samozamykacza. | Drzwi wewnętrzne wzmocnione kl. 3 przylgowe lub bezprzylgowe o konstrukcji skrzydła grupy 1, tj. płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem obłożone płytą HDF w kolorze popielatym. Futryna regulowana dostosowana do grubości ścian. Zawiasy oraz klamka srebrna. Bez samozamykacza. | Drzwi wewnętrzne wzmocnione kl. 3 przylgowe lub bezprzylgowe o konstrukcji skrzydła grupy 1, tj. płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem obłożone płytą HDF w kolorze popielatym z podcięciem lub otworami wentylacyjnymi w dole skrzydła. Futryna regulowana dostosowana do grubości ścian. Zawiasy oraz klamka srebrna. Bez samozamykacza. | Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe, bezprogowe aluminiowe antywłamaniowe PPOŻ. EI60sa konstrukcja drzwi aluminiowa. Futryna w kolorze aluminium. Zawiasy i pochwyt ze stali nierdzewnej. Drzwi bez elektrozamka, z samozamykaczem. Drzwi z zamkiem na wkładkę o podwyższonej odporności. Zgodnie z WT 2021. | Drzwi wewnętrzne wzmocnione kl. 3 przylgowe lub bezprzylgowe o konstrukcji skrzydła grupy 1, tj. płyta wiórowa wzmocniona wewnętrznym ramiakiem obłożone płytą HDF w kolorze popielatym z. Futryna regulowana dostosowana do grubości ścian. Zawiasy oraz klamka srebrna. Bez samozamykacza. |
| Uwagi ogólne:                                |    | <b>UWAGA !</b> W ZESTAWIENIU PODANO PRZYBLIŻONE WYMIARY STOLARKI. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY WYKONAĆ OBMIAR Z NATURY!<br>STOLARKA DRZWIOWA MUSI SPEŁNIAĆ WYMOGI WARUNKÓW TECHNICZNYCH 2021.  |   |   |  |  |   |   |  |

|  |  |  |                    |  |
|--|--|--|--------------------|--|
|  <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br/>Maciej Barańczuk<br/>16-080 TYKOCIN<br/>ŁĄŻY MAŁE 16</div> |  |  | 18 czerwca 2024 r. |  |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA:   | PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO W BIAŁYMSTOKU PRZY UL. ELEWATORSKIEJ 17 NA TERENIE ODDZIAŁU BIAŁYSTOK PGE DYSTRYBUCJA S.A.  |  |                    |  |
| LOKALIZACJA:   | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starosielce Pln.   |  |                    |  |
| INWESTOR:  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A<br>Oddział Białystok z siedzibą<br>w Białymstoku<br>15-950 Białystok<br>Ul. Elektryczna 13 |  |                    |  |
| PROJEKTANT:  | mgr inż.arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |  |                    |  |
| WSPÓŁPRACA:  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk<br>mgr inż. arch. Maciej Barańczuk   |  |                    |  |
| D1   | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ   |  | 1:50               |  |

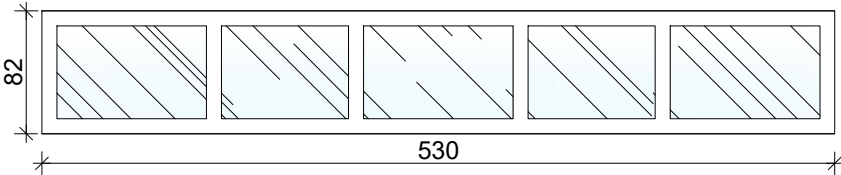
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ


|  |    |   |  |
|--|----|---|--|
| CECHY:   |    | Dz-2<br>Drzwi zewnętrzne<br>przeciwpożarowe EI60  | Dwg-1<br>Drzwi wewnętrzne<br>garażowe przesuwne<br>EI60 S200                       |
|  |    | <br>widok od zewnątrz  |  |
| W świetle<br>ościeży                                       | So | 1000  |  |
|  | Ho | 2100  |  |
| Rodzaj   |    | -   |  |
|  |    | skrzydło lewe   |  |
| SUMA   |    | 3   |  |
| Szczegóły<br>Uwagi do<br>poszcze-<br>gólnych<br>elementów: |    | Drzwi zewnętrzne przeciwpożarowe REI60 jednoskrzydłowe, bezprogowe aluminiowe antywłamaniowe konstrukcja drzwi aluminiowa. Futryna w kolorze aluminium. Zawiasy i pochwyty ze stali nierdzewnej. Drzwi z zamkiem na wkładkę o podwyższonej odporności. Zgodnie z WT 2021. |  |
| Uwagi<br>ogólne:   |    | <b>UWAGA !</b> W ZESTAWIENIU PODANO PRZYBLIŻONE WYMIARY STOLARKI. PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY WYKONAĆ OBMIAR Z NATURY!<br>STOLARKA DRZWIOWA MUSI SPEŁNIAĆ WYMOGI WARUNKÓW TECHNICZNYCH 2021.   |  |

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
|  <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA<br/>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br/>Maciej Barańczuk<br/>16-080 TYKOCIN<br/>ŁĄŻY MAŁE 16</div> |  |                       |
| PRZEDMIOT<br>OPRACOWANIA:  | PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU<br>ADMINISTRACYJNEGO W BIAŁYMSTOKU<br>PRZY UL. ELEWATORSKIEJ 17 NA<br>TERENIE ODDZIAŁU BIAŁYSTOK PGE<br>DYSTRYBUCJA S.A.                                      | 18 czerwca<br>2024 r. |
| LOKALIZACJA:   | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starosielce Płn.   |                       |
| INWESTOR:  | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A<br>Oddział Białystok z siedzibą<br>w Białymstoku<br>15-950 Białystok<br>Ul. Elektryczna 13 |                       |
| PROJEKTANT:  | mgr inż.arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |                       |
| WSPÓŁPRACA:  | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk<br>mgr inż. arch. Maciej Barańczuk   |                       |
| D2   | ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ<br>ZEWNĘTRZNEJ  | 1:50                  |



# ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

|  |    |   |
|--|----|---|
| CECHY:   |    | O-1<br>Stolarka okienna<br>antywłamaniowa   |
|  |    |  <p>widok od zewnątrz</p>   |
| W świetle<br>ościeży                                       | So | 5300  |
|  | Ho | 820   |
| Rodzaj   |    | -   |
|  |    | -   |
| SUMA   |    | 8   |
| Szczegóły<br>Uwagi do<br>poszcze-<br>gólnych<br>elementów: |    | Stolarka okienna. Aluminiowa<br>konstrukcja stolarki okiennej. Szyby<br>antywłamaniowe P4. Futryna w<br>kolorze aluminium. Zgodnie z WT<br>2021.  |
| Uwagi<br>ogólne:   |    | <b>UWAGA !</b> W ZESTAWIENIU PODANO PRZYBLIŻONE WYMIARY STOLARKI.<br>PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY WYKONAĆ OBMIAR Z NATURY!<br>STOLARKA DRZWIOWA MUSI SPEŁNIAĆ WYMOGI WARUNKÓW<br>TECHNICZNYCH 2021. |

|   |  |  |                       |
|---|--|--|-----------------------|
|  |  | PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>"ARCHITEKT BARAŃCZUK"<br>Maciej Barańczuk"<br>16-080 TYKOCIN<br>ŁĄŻY MAŁE 16 |                       |
| PRZEDMIOT<br>OPRACOWANIA:   | PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU<br>ADMINISTRACYJNEGO W BIAŁYMSTOKU<br>PRZY UL. ELEWATORSKIEJ 17 NA<br>TERENIE ODDZIAŁU BIAŁYSTOK PGE<br>DYSTRYBUCJA S.A.                                      |  | 18 czerwca<br>2024 r. |
| LOKALIZACJA:  | ul. Elewatorska 17<br>15-620 Białystok<br>część dz. nr ew. 33/1 obręb 0004<br>Starosielce Płn.   |  |                       |
| INWESTOR:   | PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna<br>z siedzibą w Lublinie<br>20-340 Lublin<br>Ul. Garbarska 21A<br>Oddział Białystok z siedzibą<br>w Białymstoku<br>15-950 Białystok<br>Ul. Elektryczna 13 |  |                       |
| PROJEKTANT:   | mgr inż.arch. Piotr Poznański<br>Up. Bud. Bł./120/01   |  |                       |
| WSPÓŁPRACA:   | mgr inż. arch. Jarosław Barańczuk<br>mgr inż. arch. Maciej Barańczuk   |  |                       |
| O   | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ  |  | 1:50                  |