

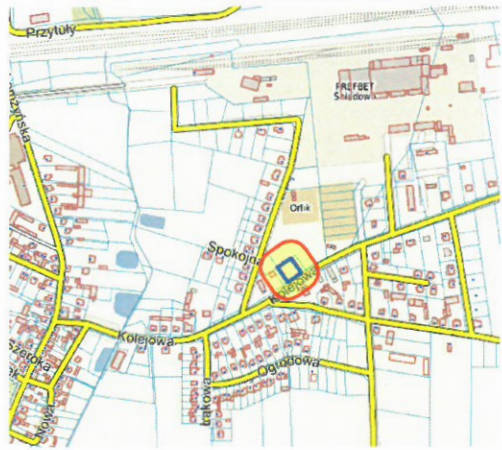
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH                                    |   |
|---|---|
| Śniadowo dz. 475/95, 475/99                                   |   |
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej          | 6640.2331.2022  |
| Województwo   | podlaskie   |
| Powiat  | łomżyński   |
| Jednostka ewidencyjna   | identyfikator 200707_2<br>nazwa Śniadowo                  |
| Obręb ewidencyjny   | identyfikator 200707_2.0032<br>nazwa Śniadowo             |
| Skala mapy  | 1:500   |
| Nazwa układu współrzędnych                                    | prostokątnych płaskich 2000/7<br>wysokości PL-EVRF2007-NH |
| Mapa aktualna na dzień  | 27.09.2022  |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji |   |
| Nr roboty wykonawcy   | 20938/33/22   |

**GEO-WIS Usługi Geodezyjne**  
**Zbigniew Syperek**  
18-421 Piątnica, ul. Krótka 9  
NIP 718-161-45-53, R-451155472  
tel. 602 55 86 95

**GEODETA UPRAWNIONY**  
Zbigniew Syperek  
Nr Upr. 20938

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę



|   |  |
|---|--|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku weryfikacji prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie świadomy jestem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia |  |
| Nazwa i adres organu lub jednostki organizacyjnej, która w imieniu organu prowadzi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.   | STAROSTWO POWATOWE W ŁOMŻY<br>18-400 Łomża,<br>ul. Szosa Zambrowska 1/27 |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji   | 6640.2331.2022_23408<br>z dnia 28.09.2022 r                              |
| <b>GEO-WIS Usługi Geodezyjne</b><br>Zbigniew Syperek<br>18-421 Piątnica, ul. Krótka 9<br>NIP 718-161-45-53  |  |
| <b>GEODETA UPRAWNIONY</b><br>Zbigniew Syperek<br>Nr Upr. 20938  |  |

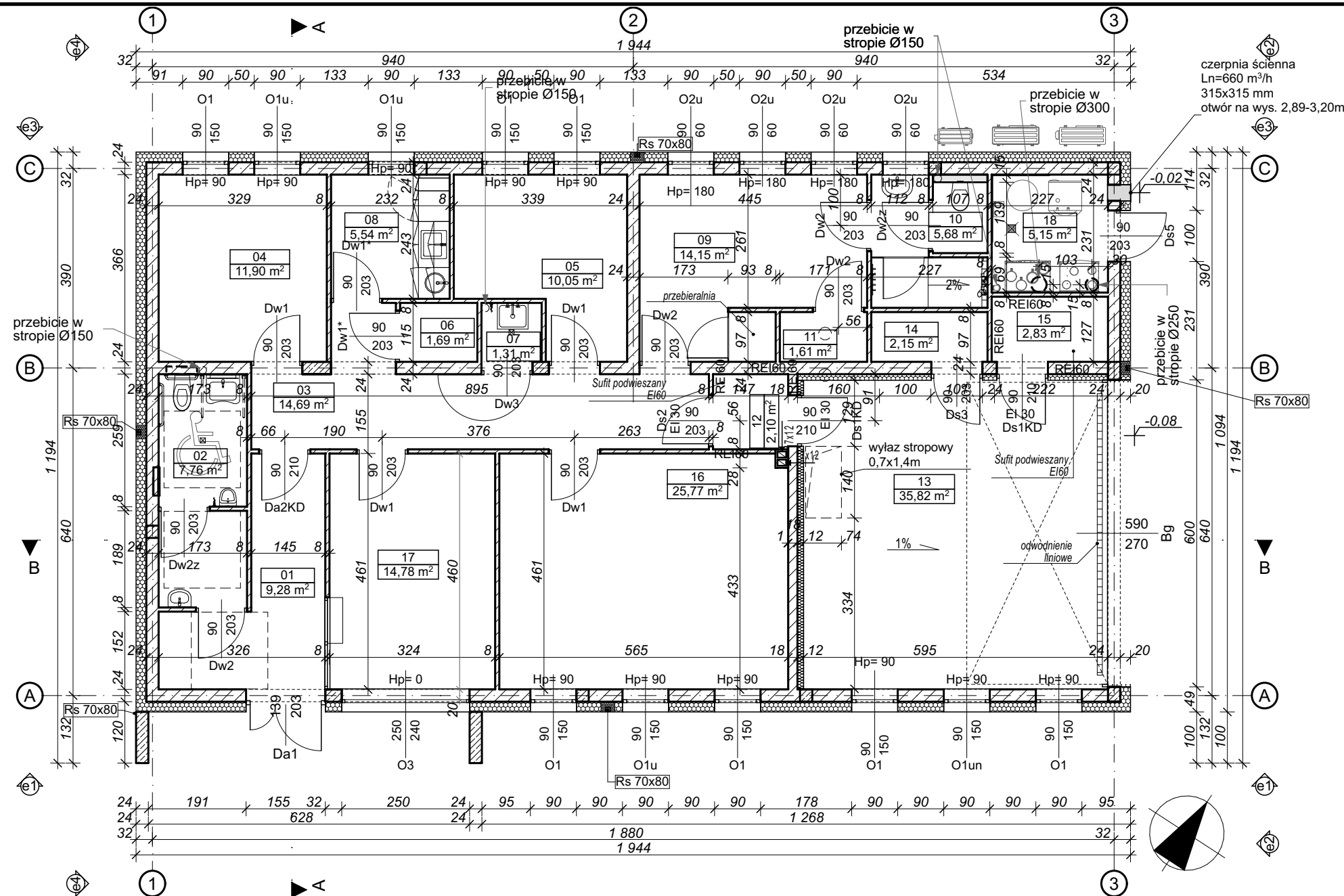
| LEGENDA:    |   |
|-------------|---|
| <b>A</b>    | <b>ABCD - Granice opracowania</b>                               |
| <b>Nr 1</b> | Projektowany budynek administracyjny posterunku policji         |
| <b>Nr 2</b> | Projektowana wieża masztowa o wysokości 35 m                    |
| <b>Nr 3</b> | Istniejące budynki na działkach sąsiednich                      |
|             | Wejścia do budynku, wjazd garażowy                              |
|             | Projektowana lokalizacja pojemników na śmieci                   |
|             | Tereny biologicznie czynne                                      |
|             | Tereny utwardzone ciągów pieszojezdnych z kostki dekoracyjnej   |
|             | Tereny utwardzone dla ruchu kołowego                            |
|             | Opaska z kamieni dekoracyjnych bądź grubego żwiru wokół budynku |
|             | Ogrodzenie panelowe o wys. 1,5 m                                |
|             | Zjazd z drogi publicznej  |
|             | Projektowana ławka ogrodowa szt.1                               |
|             | Projektowane stojaki rowerowe szt.2                             |
|             | Projektowana brama przesuwna                                    |
|             | Projektowane furtki (2 szt.)                                    |

| UZBROJENIE TERENU |   |
|-------------------|---|
|                   | projektowane<br>Przyłącze wodociągowe wg odrębnego opracowania                |
|                   | Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej                                |
|                   | Przyłącze kan. sanitarnej od S1 do studzienki istniejącej Si wg odr. opracow. |
|                   | Projektowana instalacja kanalizacji deszczowej ze studnią chłonną             |
|                   | Projektowana instalacja elektroenerg. oświetleniowa i zasilająca              |
|                   | Oprawa oświetlenia ulicznego LED symetryczna                                  |
|                   | Słup oświetleniowy na fundamencie betonowym prefabrykowanym wys. 6m.          |
|                   | Złącze kablowo-licznikowe ZK+TL   |

Uwaga:  
Kable prowadzone pod terenem utwardzonym w rurze osłonowej.

**ARH+** architekt Andrzej Rydzewski  
m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Nazwa inwestycji:   | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m                                 |             |
| Adres budowy:   | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99 |             |
| Tytuł rysunku:  | Projekt zagospodarowania terenu   | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                         | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                  | 17.01.2023  |
| Skala: 1:500  | Stadium: Projekt wykonawczy   | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota\chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Ząścianki v5.pln |   | <b>A.01</b> |



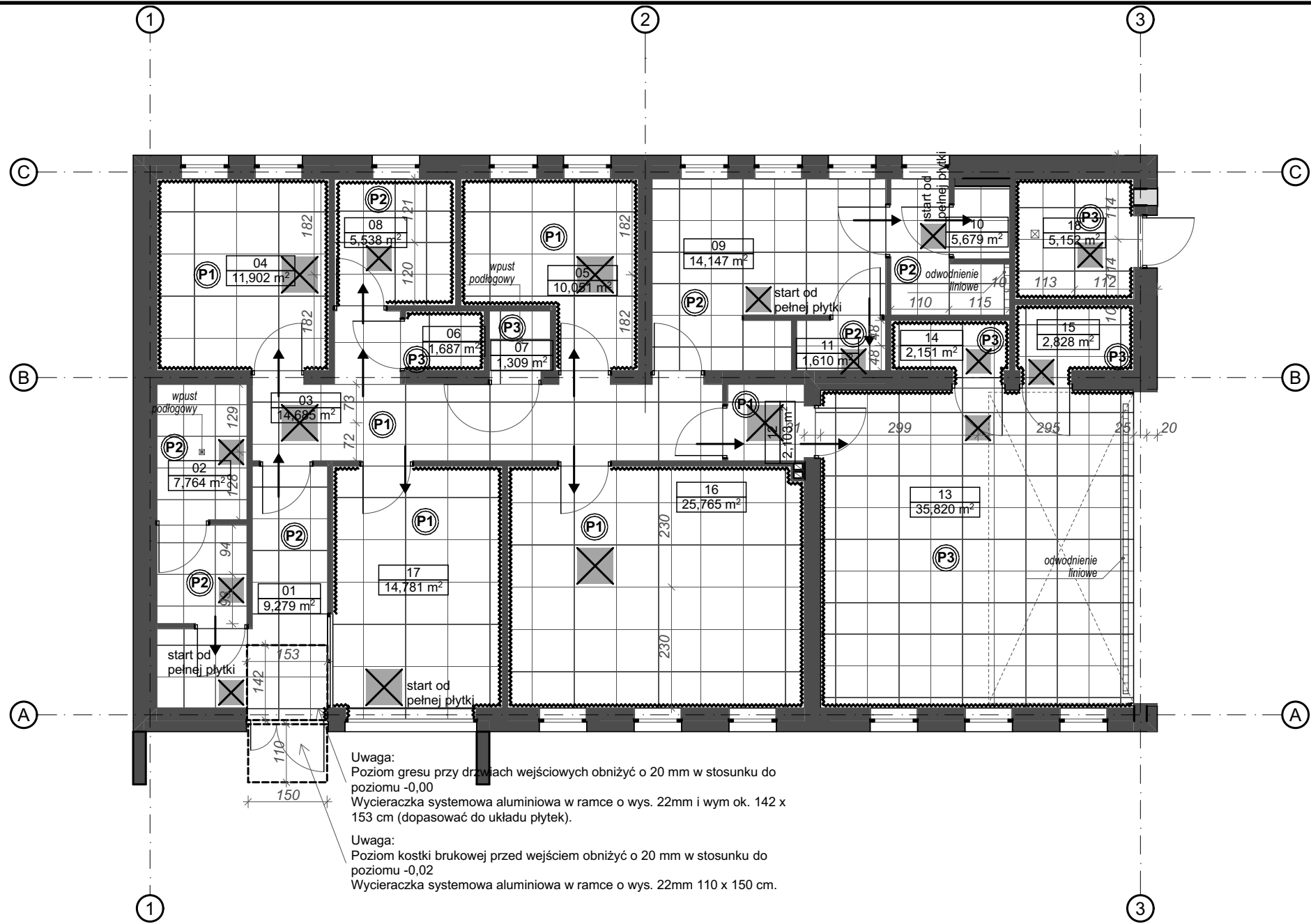
| SCIANY ZWENETRZNE  |  |
|--------------------|--|
| Sz1                | -tynk silikatowy cienkowarstwowy/tynk mozaikowy<br>-styropian 20 cm<br>-cegła silikatowa 24 cm<br>-tynk maszynowy III kat. 1 cm  |
| Sz2                | - tynk mozaikowy<br>- element żelbetowy<br>- tynk mozaikowy  |
| SCIANY WEWENETRZNE |  |
| Sw1                | -tynk maszynowy III kat. 1 cm<br>-cegła silikatowa 24 cm<br>-tynk maszynowy III kat. 1 cm  |
| Sw2                | -tynk mozaikowy<br>-styropian 12 cm<br>-cegła silikatowa 24 cm<br>-tynk maszynowy III kat. 1 cm  |
| Sw3                | -tynk maszynowy III kat.<br>-cegła silikatowa 12 cm<br>-tynk maszynowy III kat.  |
| Sw4                | -tynk mozaikowy<br>-wełna mineralna akustyczna 12 cm o pochłanianiu dźwięku Aw 0,95<br>-cegła silikatowa akustyczna 18 cm o izolacyjności akustycznej R <sub>A1</sub> 56 dB<br>-tynk maszynowy III kat.  |
| Sw5                | -tynk maszynowy III kat. 1 cm<br>-cegła silikatowa 8 cm<br>-tynk maszynowy III kat. 1 cm   |
| Sw6                | Ścianka działowa z płyty HPL gr. 10 mm, płyta wysokości 2,0 m, dystans 0,15 m od podłogi, drzwi szerokości 0,80 m  |
| Ob1                | obudowa instalacji<br>- gładź gipsowa,<br>- 2x płyta GKB 1,25cm,<br>- Profile UW 50 i CW50 / wypełnienie z wełny mineralnej gr. min. 50 mm<br>UWAGA:<br>W pom. mokrych od strony narażonej na działanie wody zastosować płytę GKBI zamiast GKB |

0. 0. Przyziemie 1:100

| Zestawienie powierzchni |         |                  |                       |
|-------------------------|---------|------------------|-----------------------|
| Kategoria strefy        | Nr pom. | Nazwa            | Powierzchnia          |
| Powierzchnia ruchu      |         |                  |                       |
|                         | 01      | Wiatrołap        | 9,28                  |
|                         | 03      | Korytarz         | 14,69                 |
|                         | 12      | Przedśionek PPOŻ | 2,10                  |
|                         |         |                  | 26,07 m <sup>2</sup>  |
| Powierzchnia usługowa   |         |                  |                       |
|                         | 15      | Serwerownia      | 2,83                  |
|                         | 18      | Pom. techniczne  | 5,15                  |
|                         |         |                  | 7,98 m <sup>2</sup>   |
| Powierzchnia użytkowa   |         |                  |                       |
|                         | 02      | Wc d/m/n         | 7,76                  |
|                         | 04      | Kierownik PP     | 11,90                 |
|                         | 05      | Pokój biurowy    | 10,05                 |
|                         | 06      | Magazyn 1        | 1,69                  |
|                         | 07      | Pom. gospodarcze | 1,31                  |
|                         | 08      | Pom. socjalne    | 5,54                  |
|                         | 09      | Szatnia          | 14,15                 |
|                         | 10      | Umywalnia        | 5,68                  |
|                         | 11      | Suszarnia        | 1,61                  |
|                         | 13      | Garaż            | 35,82                 |
|                         | 14      | Magazyn 2        | 2,15                  |
|                         | 16      | Pokój biurowy    | 25,77                 |
|                         | 17      | Pokój biurowy    | 14,78                 |
|                         |         |                  | 138,21 m <sup>2</sup> |
|                         |         |                  | 172,25 m <sup>2</sup> |

| SCIANY FUNDAMENTOWE |  |
|---------------------|--|
| Sf1                 | -folia kubełkowa wystająca stroną kubełków w stronę gruntu<br>-styropian XPS lub EPS-200 gr. 5 cm<br>-2x hydroizolacja polimerowo-bitumiczna<br>-błoczek betonowy 24 cm<br>-2x hydroizolacja polimerowo-bitumiczna<br>-styropian XPS lub EPS-200 gr. 15cm<br>-tynk mineralny mozaikowy nad ziemią /folia kubełkowa wystająca stroną kubełków w stronę gruntu pod powierzchnią gruntu |
| Sf2                 | -folia kubełkowa wystająca stroną kubełków w stronę gruntu<br>-styropian XPS lub EPS-200 gr. 5 cm<br>-błoczek betonowy 24 cm<br>-styropian XPS lub EPS-200 gr. 5 cm<br>-2x hydroizolacja polimerowo-bitumiczna<br>-folia kubełkowa wystająca stroną kubełków w stronę gruntu   |
| KOMINY              |  |
| K1                  | -prefabrykowane blozki wentylacyjne<br>keramzytobetonowe; 2 x kanał 12x17 cm   |

|   |   |
|---|---|
| <b>ARH+</b> architekt Andrzej Rydzewski<br>m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com                                   |   |
| Nazwa inwestycji:   | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m                                 |
| Adres budowy:   | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99 |
| Tytuł rysunku:  | Rzut przyziemia   |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                         |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                  |
| Skala: 1:100  | Stadium: Projekt wykonawczy   |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota\chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |   |
| Nr rysunku:   |   |
| A.02  |   |



Uwaga:  
Poziom gresu przy drzwiach wejściowych obniżyć o 20 mm w stosunku do poziomu -0,00  
Wycieraczka systemowa aluminiowa w ramce o wys. 22mm i wym ok. 142 x 153 cm (dopasować do układu płytek).

Uwaga:  
Poziom kostki brukowej przed wejściem obniżyć o 20 mm w stosunku do poziomu -0,02  
Wycieraczka systemowa aluminiowa w ramce o wys. 22mm 110 x 150 cm.

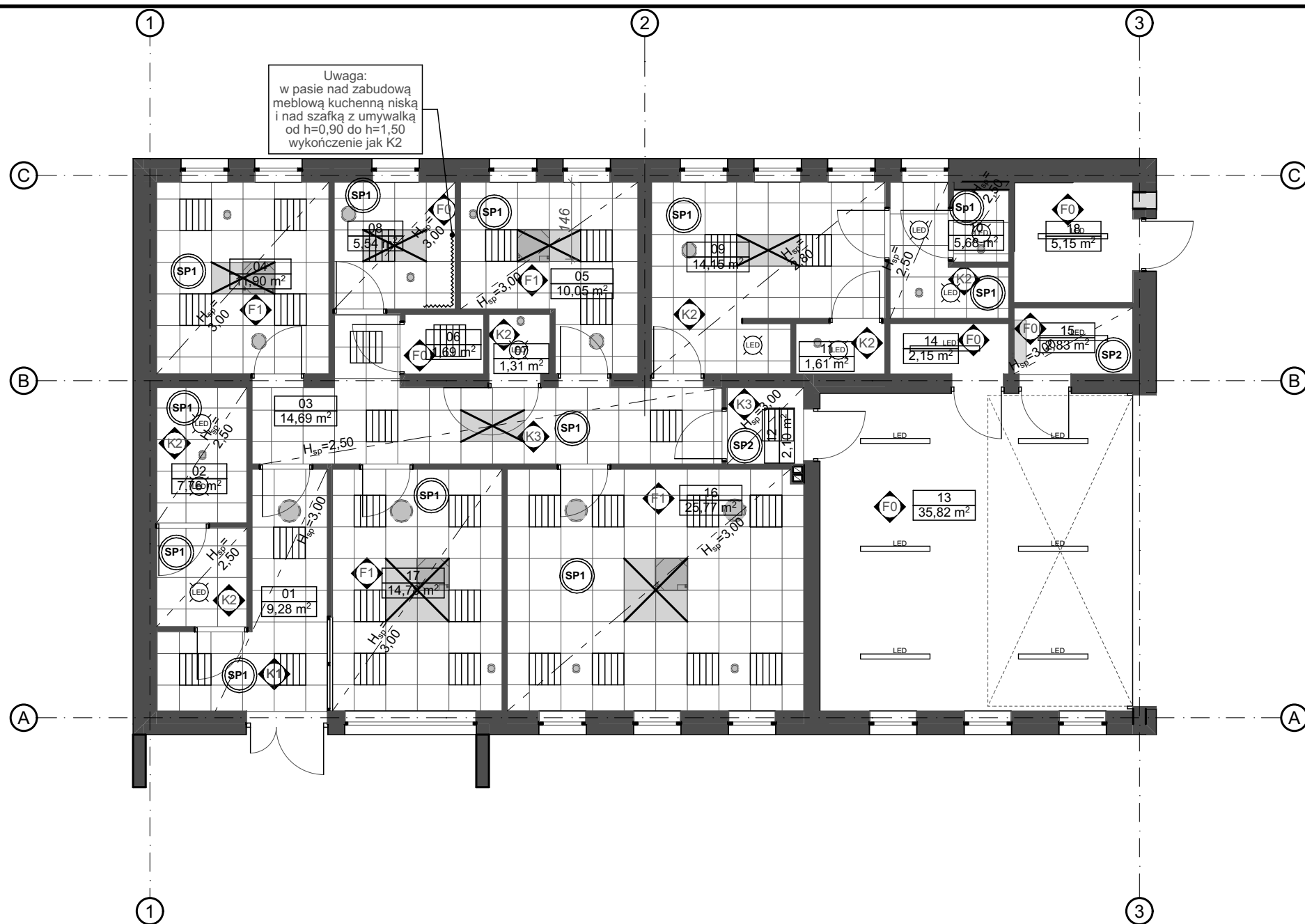
| POSADZKI |   |   |
|----------|---|---|
| GRES     |   |   |
| (P1)     | Gres szkliviony jasnoszary rektyfikowany lappato o wym. 79,8x 79,8 cm         | Gres o parametrach nie gorszych niż:<br>- płytka mrozoodporna,<br>- klasa ścieralności PEI 5<br>- klasa antypoślizgowości R9<br>- rektyfikowana<br>- odporność na plamienie<br><br>Uwaga: wzory gresu należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji przed zamówieniem. |
| (P2)     | Gres szkliviony jasnoszary rektyfikowany lappato o wym. 59,8x 59,8 cm         |   |
| (P3)     | Gres szkliviony jasnoszary matowy rektyfikowany o wym. 59,8 x 59,8 cm         |   |
| ~~~~~    | Cokół- gres o wys. 7 cm z płytki jak na posadźce, zakończony listwą systemową |   |
| ⊗        | Oznaczenie płytki startowej   |   |
| →        | Kontynuacja linii fugi  |   |



**ARH+ architekt Andrzej Rydzewski**  
m.+48 502 037 769    www.arhplus.eu    arhplus.biuro@gmail.com

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Nazwa inwestycji:   | <b>Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m</b>                                 |             |
| Adres budowy:   | <b>Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99</b> |             |
| Tytuł rysunku:  | <b>Rzut posadzek</b>   | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                                | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                         | 17.01.2023  |
| Skala: 1:100  | Stadium: Projekt wykonawczy  | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |  | <b>A.03</b> |

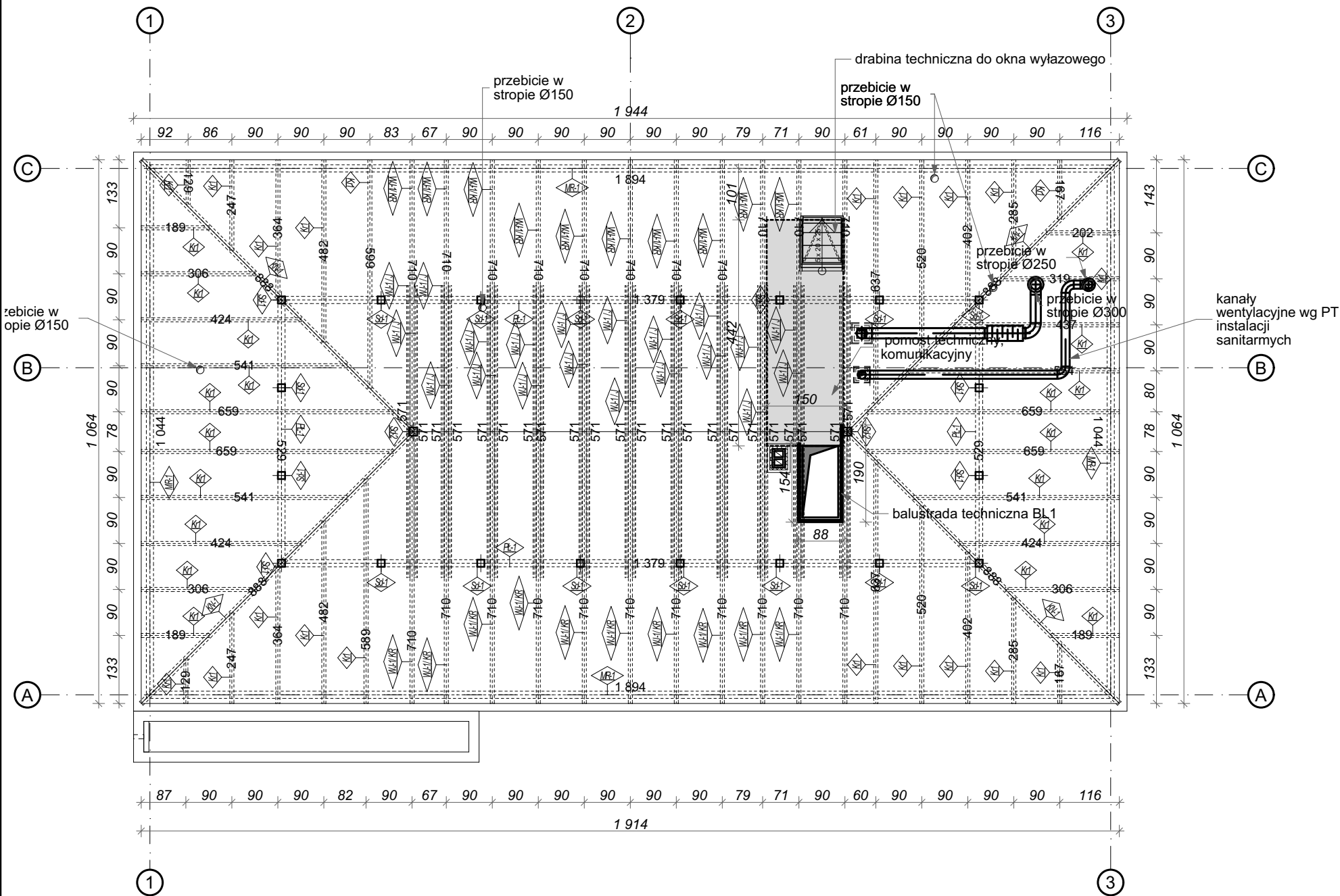




| LEGENDA   |   |
|---|---|
|   | Schematyczne rozmieszczenie oświetlenia. Rodzaje, moc i inne informacje na temat źródeł światła w proj. instalacji elektrycznych  |
|   | Schematyczne rozmieszczenie urządzeń wentylacyjnych i instalacji chłodzącej.<br>1- klimatyzator sufitowy; 2- klimatyzator ścienny;<br>3- wywiew wentylacji mechanicznej;<br>4- nawiew wentylacji mechanicznej |
|   | SP1 Sufit podwieszany modułowy<br>-sufit podw. modułowy akustyczny dB44 gr.15mm z wełny szklanej, z powłoką akustyczną, widoczna konstrukcja nośna, wym modułów: 60x60  |
|   | SP2 Sufit podwieszany z płyt gipsowo kartonowych o odporności ppoż EI60 -płyta gipsowo-kartonowa typu GKF gr 15 mm mocowana na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60 i UA (bezwieszakowy)       |
| Uwagi:  |   |
| 1. Oprawy oświetleniowe ewakuacyjne zgodnie z projektem elektrycznym. |   |
| 2. Oznaczenie startu rozmierzania modułów sufitu podwieszanego        |   |

| WYKOŃCZENIE ŚCIAN:  |   |
|---|---|
| FARBY   |   |
|   | - lateksowa farba akrylowo - kompozytowa, półmatowa, kolor biały: NCS S 0300-N  |
|   | - lateksowa farba akrylowo - kompozytowa, półmatowa, kolor jasny popielaty: NCS:1001-R01B<br>Uwaga: u góry pas około 7 cm w wykończeniu jak F0  |
| PŁYTKI  |   |
|   | Do 1,20 m gres szklwiony jasnoszary rektyfikowany lappato o wym. 59,8x 59,8 cm; fuga elastyczna w kolorze szarym (pokrywa się z podłogową), płytką zakończoną listwą systemową<br>- od 1,20 m - lateksowa farba akrylowo - kompozytowa, półmatowa, kolor biały: NCS S 0300-N (jak z oznaczenia F0)  |
|   | do wys. opaski drzewiowej ok. 2,08 m -Gres szklwiony jasnoszary rektyfikowany lappato o wym. 59,8x 59,8 cm; fuga elastyczna w kolorze szarym (pokrywa się z podłogową)<br>- od 2,0 cm - lateksowa farba akrylowo - kompozytowa, półmatowa, kolor biały: NCS S 0300-N (jak z oznaczenia F0)<br>Uwaga: docięta płytką powinna znaleźć się przy podłodze, na wysokości 2,08 m powinna się znaleźć pełna płytką |
|   | do 1,2 m -gres nieszkliwiony jasnoszary matowy rektyfikowany o wym. 79,8x 79,8; fuga elastyczna w kolorze szarym (pokrywa się z podłogową)<br>- od 1,2 m - lateksowa farba akrylowo - kompozytowa, półmatowa, kolor biały: NCS S 0300-N (jak z oznaczenia F0)<br>Uwaga: docięta płytką powinna znaleźć się przy podłodze.   |
| Uwaga:<br>Wszystkie sufity, gdzie nie występuje sufit podwieszany modułowy (SP1) malowane jak ściany z oznaczeniem F0 |   |

|   |  |   |             |
|---|--|---|-------------|
|   |  | <b>ARH+ architekt Andrzej Rydzewski</b><br>m.+48 502 037 769    www.arhplus.eu    arhplus.biuro@gmail.com |             |
| Nazwa inwestycji:   |  | <b>Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m</b>                                  |             |
| Adres budowy:   |  | <b>Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99</b>  |             |
| Tytuł rysunku:  |  | <b>Rzut sufitów podwieszanych i wykończeń ścian</b>   | Podpis/data |
| Projektant:   |  | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                                 | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   |  | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                          | 17.01.2023  |
| Skala: 1:100  |  | Stadium: Projekt wykonawczy   | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |  | <b>A.04</b>   |             |

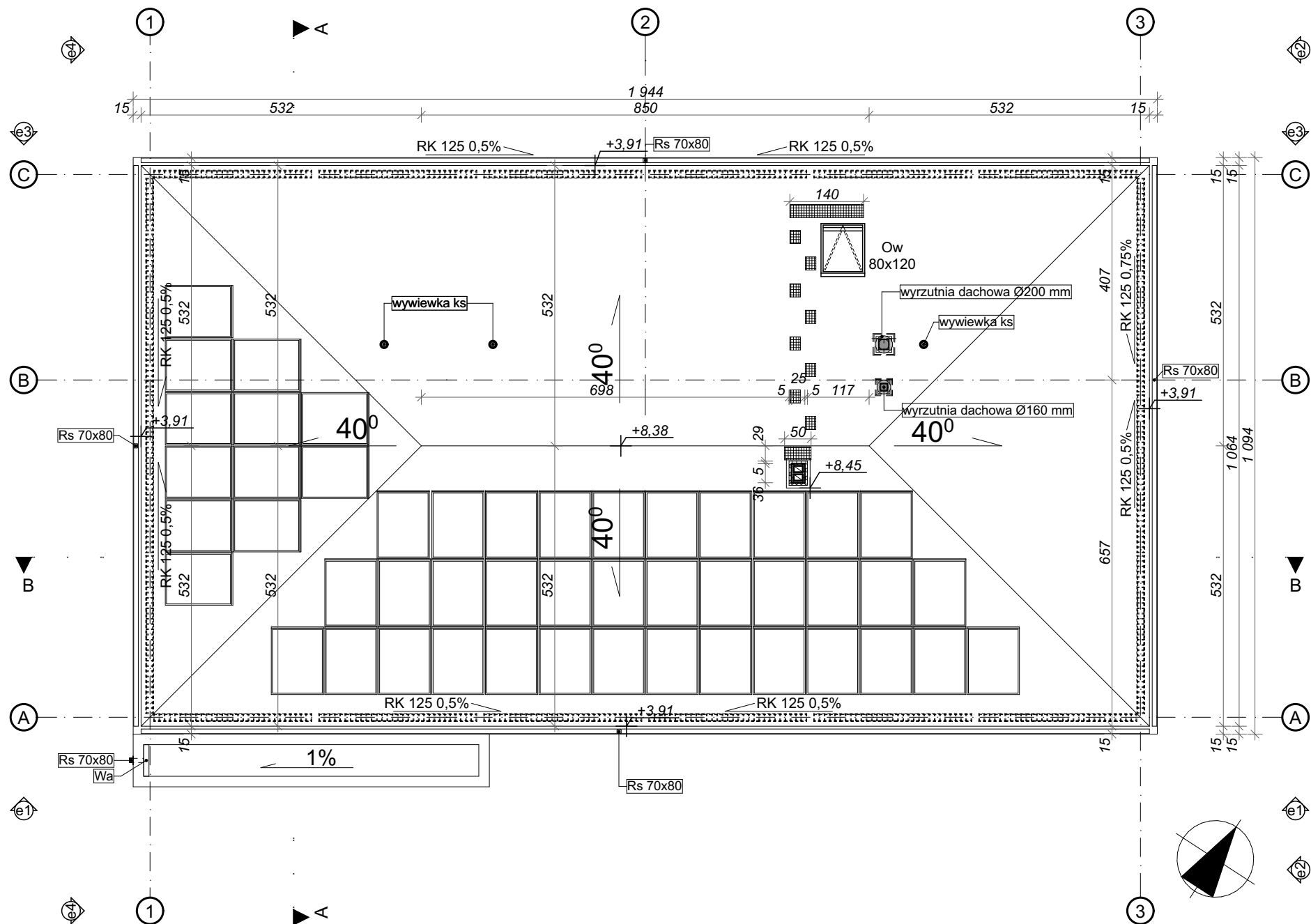


| Wieżba dachowa - zestawienie elementów |       |                    |                   |                         |               |
|--|-------|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------|
| ID elementu                            | Ilość | Szer. profilu [cm] | Wys. profilu [cm] | Długość przycięcia [cm] | Objętość [m3] |
| KN-1                                   |       |                    |                   |                         |               |
|  | 4     | 10                 | 22                | 888                     | 0,77          |
|  |       |                    |                   | 3 551 cm                | 0,77 m³       |
| Kr1                                    |       |                    |                   |                         |               |
| 1                                      | 8     | 18                 | 202               | 0,03                    |               |
| 1                                      | 8     | 18                 | 306               | 0,04                    |               |
| 1                                      | 8     | 18                 | 319               | 0,04                    |               |
| 1                                      | 8     | 18                 | 424               | 0,06                    |               |
| 1                                      | 8     | 18                 | 437               | 0,06                    |               |
| 1                                      | 8     | 18                 | 541               | 0,08                    |               |
| 1                                      | 8     | 18                 | 554               | 0,08                    |               |
| 1                                      | 8     | 18                 | 589               | 0,08                    |               |
| 1                                      | 8     | 18                 | 599               | 0,08                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 129               | 0,03                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 167               | 0,04                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 247               | 0,07                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 285               | 0,08                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 306               | 0,08                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 364               | 0,10                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 402               | 0,11                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 424               | 0,12                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 482               | 0,13                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 520               | 0,15                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 541               | 0,15                    |               |
| 2                                      | 8     | 18                 | 637               | 0,18                    |               |
| 3                                      | 8     | 18                 | 189               | 0,08                    |               |
| 4                                      | 8     | 18                 | 659               | 0,37                    |               |
|  |       |                    |                   | 16 180 cm               | 2,24 m³       |
| MR-1                                   |       |                    |                   |                         |               |
| 2                                      | 14    | 14                 | 1 044             | 0,40                    |               |
| 2                                      | 14    | 14                 | 1 894             | 0,74                    |               |
|  |       |                    |                   | 5 876 cm                | 1,14 m³       |
| PŁ-1                                   |       |                    |                   |                         |               |
| 1                                      | 14    | 18                 | 1 379             | 0,34                    |               |
| 1                                      | 14    | 18                 | 1 379             | 0,34                    |               |
| 2                                      | 14    | 18                 | 529               | 0,26                    |               |
|  |       |                    |                   | 3 816 cm                | 0,95 m³       |
| Sd-1                                   |       |                    |                   |                         |               |
| 20                                     | 14    | 14                 | 212               | 0,83                    |               |
|  |       |                    |                   | 4 240 cm                | 0,83 m³       |
| Sd-2                                   |       |                    |                   |                         |               |
| 2                                      | 16    | 16                 | 441               | 0,23                    |               |
|  |       |                    |                   | 882 cm                  | 0,23 m³       |
| WJ-1 / J                               |       |                    |                   |                         |               |
| 22                                     | 6     | 16                 | 571               | 1,17                    |               |
|  |       |                    |                   | 12 567 cm               | 1,17 m³       |
| WJ-1/ KR                               |       |                    |                   |                         |               |
| 22                                     | 8     | 18                 | 710               | 2,20                    |               |
|  |       |                    |                   | 15 611 cm               | 2,20 m³       |
|  |       |                    |                   | 62 724 cm               | 9,52 m³       |



ARH+ architekt Andrzej Rydzewski  
m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Nazwa inwestycji:   | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m                                 |             |
| Adres budowy:   | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99 |             |
| Tytuł rysunku:  | Rzut wieżby dachowej i poddasza nieużytkowego   | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                         | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska, upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                 | 17.01.2023  |
| Skala: 1:100  | Stadium: Projekt wykonawczy   | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota\chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |   | A.05        |

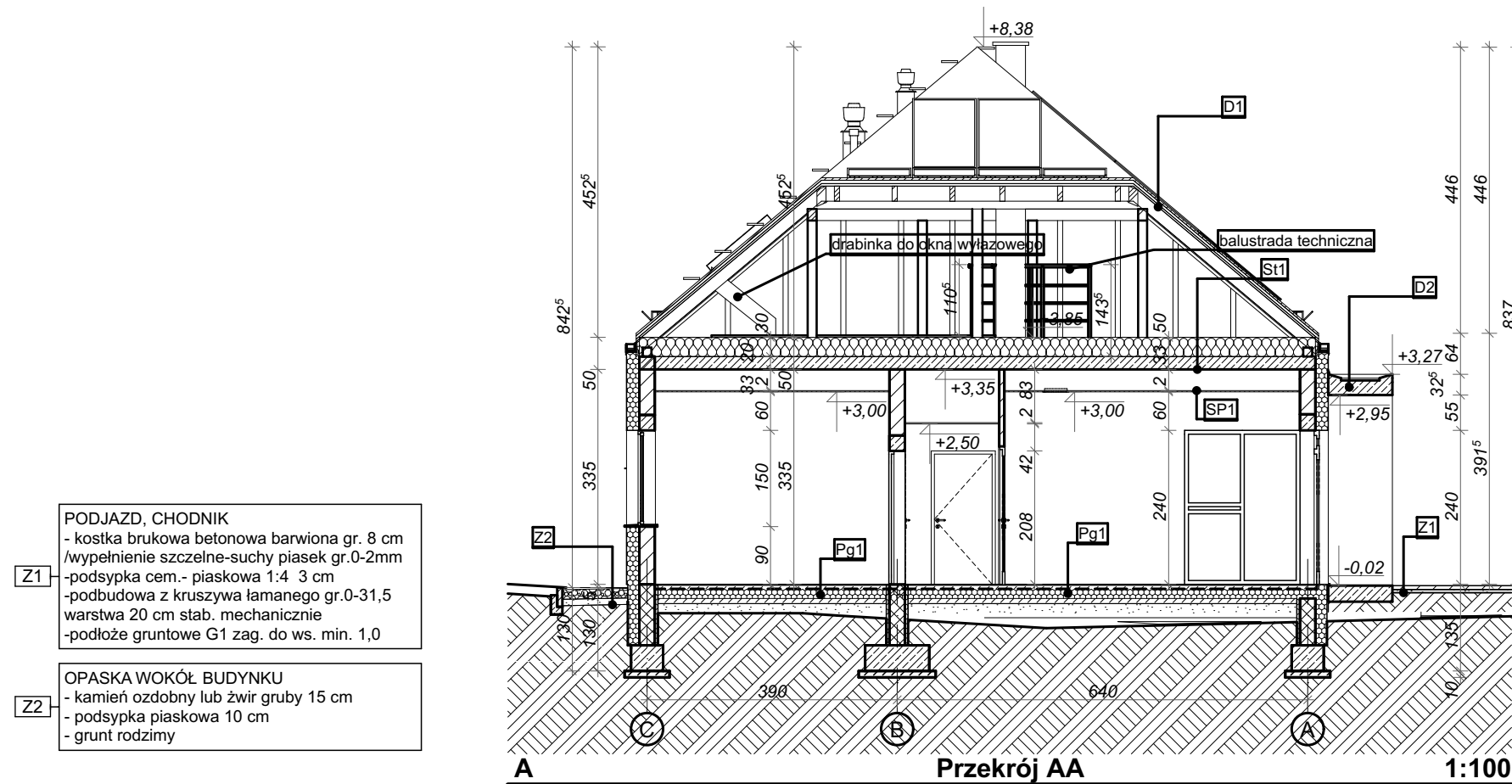


| Legenda |   |
|---------|---|
|         | Rura spustowa prostokątna do systemów bezokapowych 70x80 mm wraz z kratką wentylacyjną montowaną nie niżej niż 1 m nad poziomem terenu                              |
|         | Rynna kwadratowa 125 mm do systemów bezokapowych wraz z maskownicą doczołową, pasem podrynnowym, odpływem, przewodami grzewczymi, koszykami spustowymi i zaślepkami |
|         | Wpust attykowy  |
|         | Okno wylazowe   |
|         | Ławy i stopnie kominiarskie   |
|         | Płotki śniegowe   |



**ARH+ architekt Andrzej Rydzewski**  
m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Nazwa inwestycji:   | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m                                 |             |
| Adres budowy:   | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99 |             |
| Tytuł rysunku:  | Rzut dachu  | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                         | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska, upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                 | 17.01.2023  |
| Skala: 1:100  | Stadium: Projekt wykonawczy   | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\roboty\chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |   | <b>A.06</b> |



- Z1

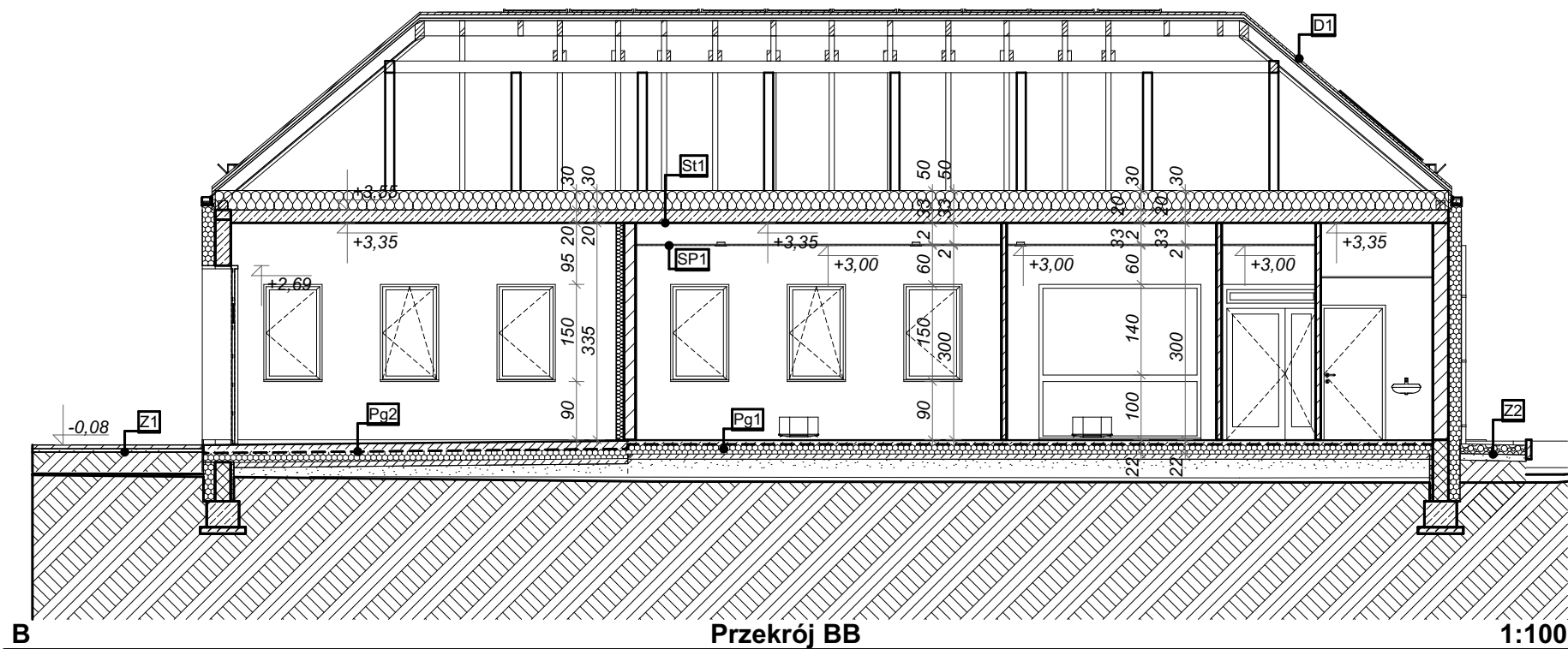
PODJAZD, CHODNIK

  - kostka brukowa betonowa barwiona gr. 8 cm /wypełnienie szczelne-suchy piasek gr.0-2mm
  - podsypka cem.- piaskowa 1:4 3 cm
  - podbudowa z kruszywa łamanego gr.0-31,5 warstwa 20 cm stab. mechanicznie
  - podłoże gruntowe G1 zag. do ws. min. 1,0
- Z2

OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU

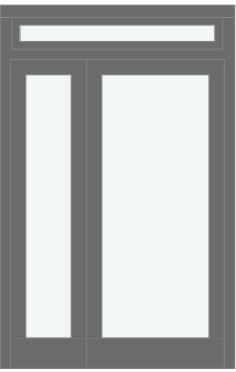
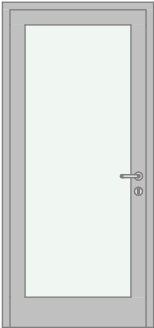




  - kamień ozdobny lub żwir gruby 15 cm
  - podsypka piaskowa 10 cm
  - grunt rodzimy

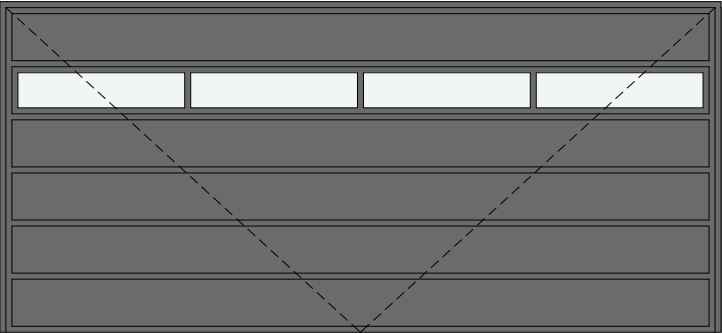
| PRZEGRODY POZIOME |   |
|-------------------|---|
| D1                | <p>Dach</p> <p>ZEWNĘTRZE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dachówka ceramiczna</li> <li>- łaty 4x6 cm</li> <li>- kontrłaty 3x5 cm</li> <li>- folia paroprzepuszczalna</li> <li>- więzary wg PT konstrukcji 17x5 cm</li> </ul> <p>WNEĘTRZE</p>  |
| D2                | <p>Dach</p> <p>ZEWNĘTRZE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- laminat z mas asfaltowych i asfaltowo-polimerowych o gr. min 4 mm z wkładką zbrojącą x tkanin lub włóknin</li> <li>-element żelbetowy z ukształtowanym spadkiem 1%</li> <li>-tynk mozaikowy jasnoszary</li> </ul> <p>WNEĘTRZE</p>   |
| St1               | <p>Strop</p> <p>ZEWNĘTRZE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wełna mineralna 30 cm</li> <li>- folia paroizolacyjna klejona na zakładach</li> </ul> <p>WNEĘTRZE</p> <p>strop żelbetowy monolityczny wg PT konstrukcji 20 cm</p>  |
| Sp1               | <p>Sufit podwieszany modułowy</p> <p>-sufit podw. modułowy akustyczny gr. 20mm z wełny szklanej, z powłoką akustyczną</p>   |
| PG1               | <p>Podłoga na gruncie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-gres/wykładzina dywanowa wg rzutu posadzek</li> <li>-szlichta zbrojona 6 cm</li> <li>-folia PE 1x</li> <li>-styropian ekstrudowany EPS 200-038 15 cm</li> <li>-2 x hydroizolacja polimerowo-bitumiczna</li> <li>-podkład betonowy 12 cm</li> <li>-folia ochronna PE 1x 0,7 mm</li> <li>-pospółka granulacji 0-41 mm- 15 cm</li> <li>-grunt rodzimy</li> </ul> |
| PG2               | <p>PODŁOGA NA GRUNCIE W GARAŻU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-gres</li> <li>-posadzka betonowa 12 cm</li> <li>-folia PE 1x</li> <li>-styropian ekstrudowany EPS 200-035 15 cm</li> <li>-2 x hydroizolacja polimerowo-bitumiczna</li> <li>-podkład betonowy 12 cm</li> <li>-folia ochronna PE 1x 0,7 mm</li> <li>-pospółka granulacji 0-41 mm- 15 cm</li> <li>-grunt rodzimy</li> </ul>                             |



**ARH+ architekt Andrzej Rydzewski**  
 m.+48 502 037 769    www.arhplus.eu    arhplus.biuro@gmail.com

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Nazwa inwestycji:   | <b>Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m</b>                                 |             |
| Adres budowy:   | <b>Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99</b> |             |
| Tytuł rysunku:  | <b>Przekroje</b>   | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski,<br>upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                             | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska<br>upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                      | 17.01.2023  |
| Skala: 1:100  | Stadium: Projekt wykonawczy  | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |  | <b>A.07</b> |

| Wykaz ślusarki drzwiowej |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Symbol                   | Da1   | Da2KD   | Ds1KD   | Ds2   | Ds3   | Ds5   |
| Orientacja               | P   | L   | P   | P   | P   | P   |
| Szerokość                | 139   | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  |
| Wysokość                 | 203   | 210   | 210   | 203   | 203   | 203   |
| Wymiary zestawu          | 155×240   | 100×215   | 100×215   | 100×208   | 100×208   | 100×243   |
| Schemat                  |  |    |    |  |  |  |
| Ilość                    | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   |
| System                   | zewnętrzne drzwi aluminiowe przeszklone   | wewnętrzne drzwi aluminiowe przeszklone   | wewnętrzne drzwi stalowe pełne lakierowane farbą poliestrową  | wewnętrzne drzwi stalowe pełne lakierowane farbą poliestrową                        | wewnętrzne drzwi stalowe pełne lakierowane farbą poliestrową                        | zewnętrzne drzwi stalowe pełne z naswietłem lakierowane farbą poliestrową           |
| Odporność ogniowa        |   |   | EI 30   | EI 30   |   |   |
| Wsp. przenikania UC max  | 1,3 W/m2K   |   | 1,3 W/m2K   | -   | 1,3 W/m2K   | 1,3 W/m2K   |
| Kolor                    | RAL 7016  | popielaty RAL 7047  | popielaty RAL 7047  | popielaty RAL 7047  | popielaty RAL 7047  | RAL7016   |
| Uwagi                    | Drzwi wyposażone w samozamykacz i wkładkę z zamkiem patentowym                      | Drzwi wyposażone w samozamykacz i wkładkę z zamkiem patentowym i elektroniczny system kontroli dostępu. Drzwi wyposażone w elektrozwoy; nie należy wyposażać w rygle elektryczne. | Drzwi wyposażone w samozamykacz i wkładkę z zamkiem patentowym i elektroniczny system kontroli dostępu. Drzwi wyposażone w elektrozwoy; nie należy wyposażać w rygle elektryczne. | Drzwi wyposażone w samozamykacz i wkładkę z zamkiem patentowym                      | Drzwi wyposażone we wkładkę z zamkiem patentowym                                    | Drzwi wyposażone we wkładkę z zamkiem patentowym                                    |









| Wykaz bram grażowych        |   |
|-----------------------------|---|
| Symbol                      | Bg  |
| Szerokość netto drzwi       | 590   |
| Wysokość netto drzwi        | 270   |
| Szerokość otworu            | 600   |
| Wysokość otworu             | 275   |
| Widok od strony zewnętrznej |    |
| Ilość                       | 1   |
| System                      | Brama segmentowa stalowo-aluminiowa, powlekana, napęd osiowy, 2 aluminiowe profile rurowe, przeszklona, szyba: potrójna z tworzywa sztucznego, przezroczysta, 26 mm |
| Wsp. przenikania UC max     | 1,3 W/m2K   |
| Kolor                       | RAL 7016 (antracyt)   |
| Uwagi                       | Bramę wyposażyc w system sterowania elektronicznego obsługiwanego pilotem oraz w zamek z wkładką patentową.   |



**ARH+ architekt Andrzej Rydzewski**  
m.+48 502 037 769    www.arhplus.eu    arhplus.biuro@gmail.com

|   |   |                             |                                   |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| Nazwa inwestycji:   | <b>Budowa Posterunku Policji w Śniadowie,<br/>wieża antenowa o wys. 35 m</b>                                    |                             |                                   |
| Adres budowy:   | <b>Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński<br/>obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod.<br/>475/95 i 475/99</b> |                             |                                   |
| Tytuł rysunku:  | <b>Zestawienie ślusarki<br/>drzwiowej</b>   |                             | <i>Podpis/data</i>                |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski,<br>upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                                    |                             | 17.01.2023                        |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska<br>upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                             |                             | 17.01.2023                        |
| Skala: 1:1  |   | Stadium: Projekt wykonawczy | <i>Nr rysunku:</i><br><b>A.08</b> |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\roboty\chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |   |                             |                                   |



| Wykaz stolarki drzwiowej |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Symbol                   | Dw1   | Dw1   | Dw1*  | Dw1*  | Dw2   | Dw2   | Dw2z  | Dw3   |
| Orientacja               | L   | P   | L   | P   | L   | P   | L   | L   |
| Szerokość                | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  | 90  |
| Wysokość                 | 203   | 203   | 203   | 203   | 203   | 203   | 203   | 203   |
| Schemat                  |                        |                       |    |    |    |    |    |    |
| Ilość                    | 3   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 2   | 1   |
| System                   | wewnętrzne drzwi płytowe pełne  | wewnętrzne drzwi płytowe pełne  | wewnętrzne drzwi płytowe pełne  | wewnętrzne drzwi płytowe pełne  | wewnętrzne drzwi płytowe pełne  | wewnętrzne drzwi płytowe pełne  | wewnętrzne drzwi płytowe pełne  | wewnętrzne drzwi płytowe pełne odkładane z chwytkiem mocowanym na ścianie   |
| Kolor                    | popielaty   | popielaty   | popielaty   | popielaty   | popielaty   | popielaty   | popielaty   | popielaty   |
| Uwagi                    | Drzwi do pomieszczeń biurowych wyposażone w dwustronną klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy. | Drzwi do pomieszczeń biurowych wyposażone w dwustronną klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy. | Drzwi do pomieszczeń biurowych wyposażone w dwustronną klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy. W dolnej części w kratki wentylacyjne lub podcięcie wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 | Drzwi do pomieszczeń biurowych wyposażone w dwustronną klamkę zatrzaskową z zamkiem na klucz patentowy. W dolnej części w kratki wentylacyjne lub podcięcie wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 | Drzwi do pomieszczeń higienicznosanitarnych płytowe pełne, wyposażone w samozamykacz i w dolnej części w kratki wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 | Drzwi do pomieszczeń higienicznosanitarnych płytowe pełne, wyposażone w samozamykacz i w dolnej części w kratki wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 | Drzwi do pomieszczeń higienicznosanitarnych płytowe pełne, wyposażone w samozamykacz i w dolnej części w kratki wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2, zamek łazienkowy | Drzwi do pomieszczeń higienicznosanitarnych płytowe pełne, wyposażone w samozamykacz i w dolnej części w kratki wentylacyjne o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 |
| Ościeżnica               | blacha stalowa obustronnie lakierowana w kol. drzwi   | blacha stalowa obustronnie lakierowana w kol. drzwi   | blacha stalowa obustronnie lakierowana w kol. drzwi   | blacha stalowa obustronnie lakierowana w kol. drzwi   | blacha stalowa obustronnie lakierowana w kol. drzwi   | blacha stalowa obustronnie lakierowana w kol. drzwi   | blacha stalowa obustronnie lakierowana w kol. drzwi   | blacha stalowa obustronnie lakierowana w kol. drzwi   |



**ARH+ architekt Andrzej Rydzewski**

m.+48 502 037 769    [www.arhplus.eu](http://www.arhplus.eu)    [arhplus.biuro@gmail.com](mailto:arhplus.biuro@gmail.com)

|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| Nazwa inwestycji:   | <b>Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m</b>                                 |                            |
| Adres budowy:   | <b>Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99</b> |                            |
| Tytuł rysunku:  | <b>Zestawienie stolarki drzwiowej</b>  | Podpis/data                |
| Projektant:<br>mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski,<br>upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.   |  | 17.01.2023                 |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska<br>upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                                  |  | 17.01.2023                 |
| Skala:  | Stadium: Projekt wykonawczy  |                            |
| plik źródłowy\\SERVER\arhplus robota chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Ząścianki v5.pln |  | Nr rysunku:<br><b>A.09</b> |

| Wykaz stolarki okiennej           |  |  |   |   |  |
|-----------------------------------|--|--|---|---|--|
| Symbol                            | O1   | O1u  | O1un  | O2u   | O3   |
| Szerokość                         | 90   | 90   | 90  | 90  | 250  |
| Wysokość                          | 150  | 150  | 150   | 60  | 240  |
| Schemat                           |  |  |   |   |  |
| Ilość                             | 7  | 3  | 1   | 4   | 1  |
| Typ otwarcia                      | okno rozwieralne   | okno uchylno-rozwieralne   | okno uchylno-rozwieralne  | okno uchylno-rozwieralne  | okno stałe   |
| Rama                              | PCV  | PCV  | PCV   | PCV   | aluminium  |
| Wsp. przenikania ciepła U W/(m2k) | 0,9  | 0,9  | 0,9   | 0,9   | 0,9  |
| Kolor                             | RAL 7016   | RAL 7016   | RAL 7016  | RAL 7016  | RAL 7016   |
| Uwagi                             | szyby klasy P4, okucia antywłamaniowe, klamka z zamkiem patentowym | szyby klasy P4, okucia antywłamaniowe, klamka z zamkiem patentowym | szyby klasy P4, okucia antywłamaniowe, klamka z zamkiem patentowym, okno wyposażone w nawiewnik sterowany ręcznie | szyby klasy P4, okucia antywłamaniowe, klamka z zamkiem patentowym, okna wyposażone w siłowniki do sterowania elektrycznego | do wysokości 0,9 m szkło piaskowane lub folia matowa, szyby klasy P4 |

| Wykaz stolarki okiennej wewnętrznej  |   |
|--------------------------------------|---|
| Symbol                               | OW1   |
| Szerokość                            | 225   |
| Wysokość                             | 240   |
| Schemat (widok od strony pom. nr 17) |   |
| Ilość                                | 1   |
| Typ otwarcia                         | okno stałe ze szczeliną podawczą wys 5 cm i parapetem gł. 30 cm na całej szerokości szczeliny, do wys. 110 cm szkło mleczne |
| Rama                                 | aluminium   |
| Kolor                                | popielaty RAL 7047  |
| Klasa antywłamaniowości              | szyby klasy P-4   |

| Wykaz okien dachowych wylazowych          |   |
|---|---|
| Symbol                                    | Ow1   |
| Szerokość nominalna                       | 80  |
| Wysokość nominalna                        | 120   |
| Symbol 2D                                 |   |
| Ilość                                     | 1   |
| Typ otwarcia                              | Uchylne   |
| Rama                                      | Drewno klejone warstwowo impregnowane próżniowo, lakierowane dwukrotnie                                   |
| Współczynnik przenikania ciepła U W/(m2k) | nie dotyczy- okna do pomieszczeń nieogrzewanych   |
| Kolor wykończenia zewnętrznego            | RAL 7016 (antracytowy)  |
| Uwagi                                     | szkło hartowane, okna wyposażone w klamkę; okna dostarczane wraz z dedykowanym kołnierzem uszczelniającym |

### SCHEMAT SCHODÓW SEGMENTOWYCH SKŁADANYCH Z METALOWĄ DRABINKĄ

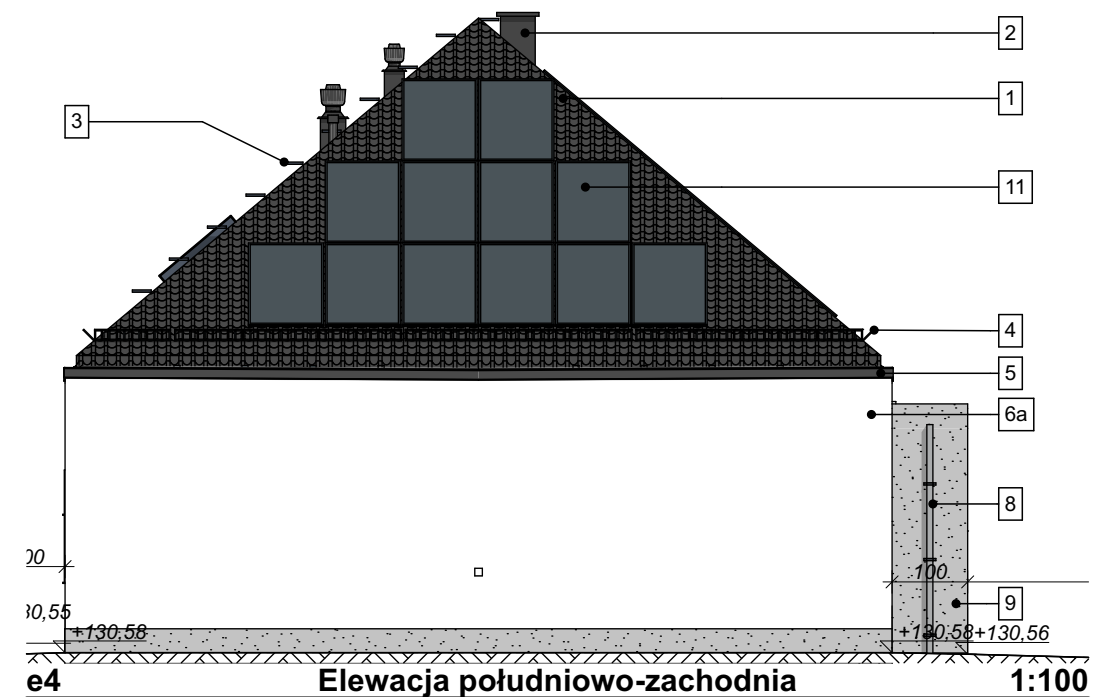
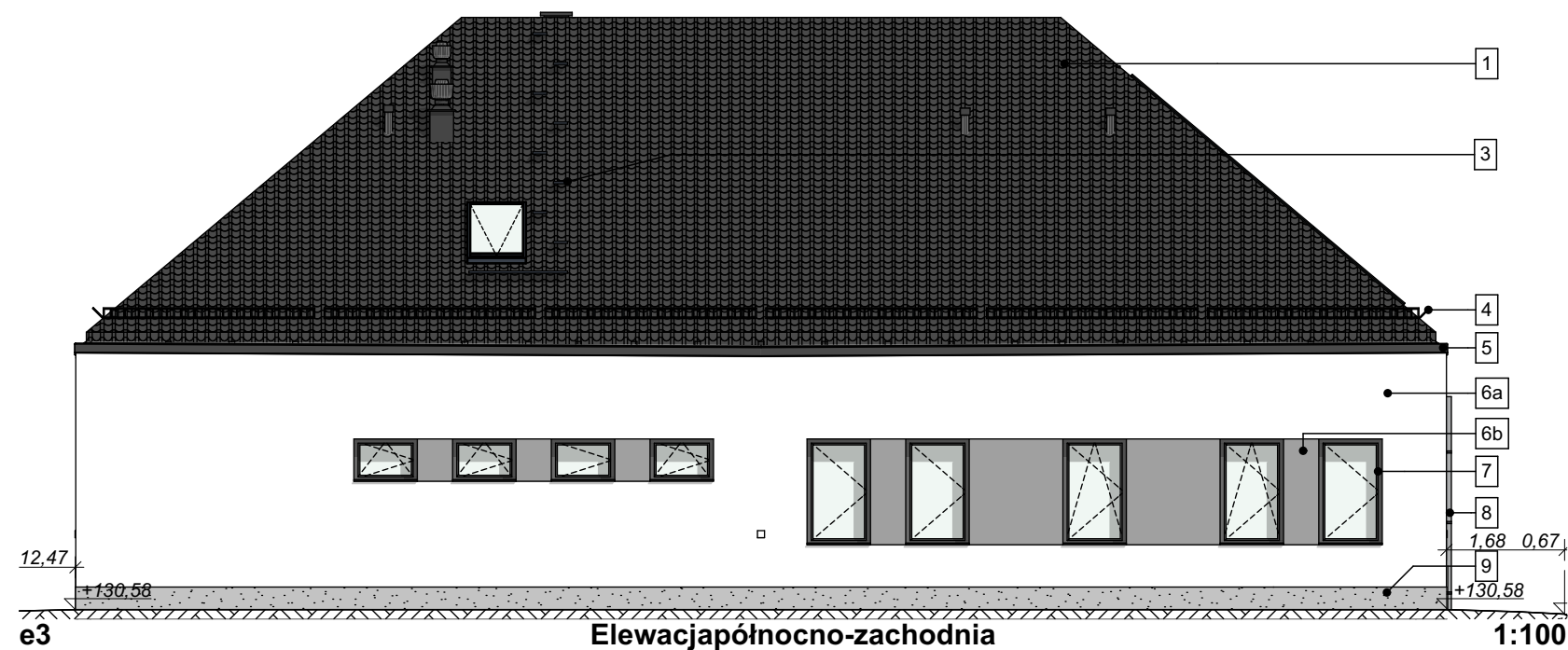
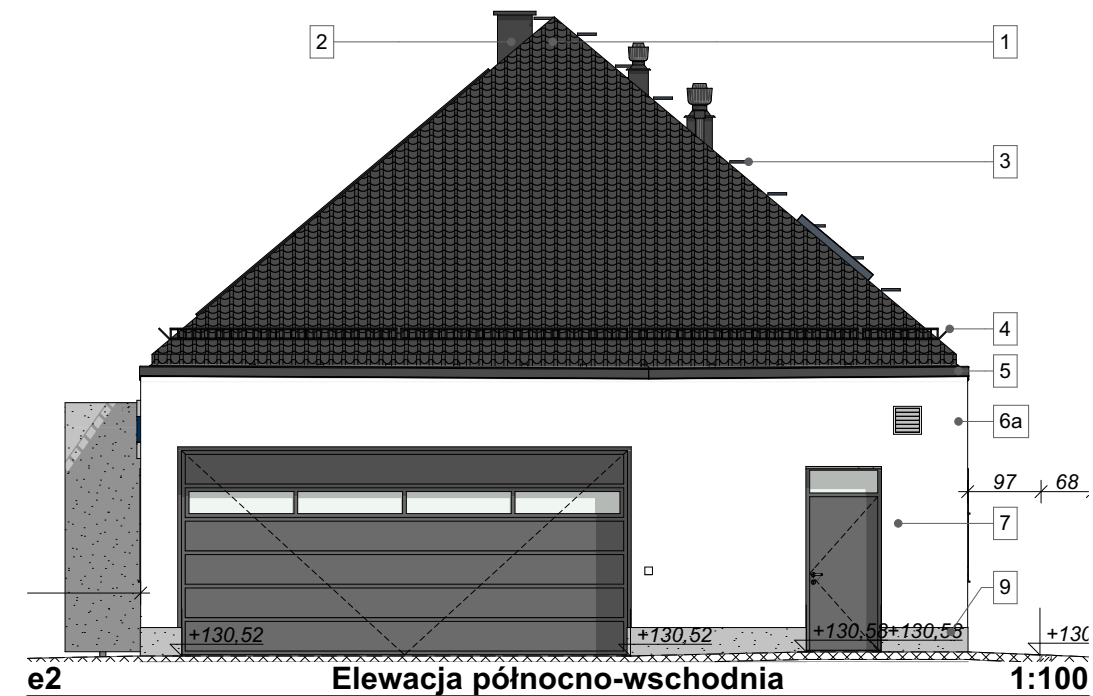
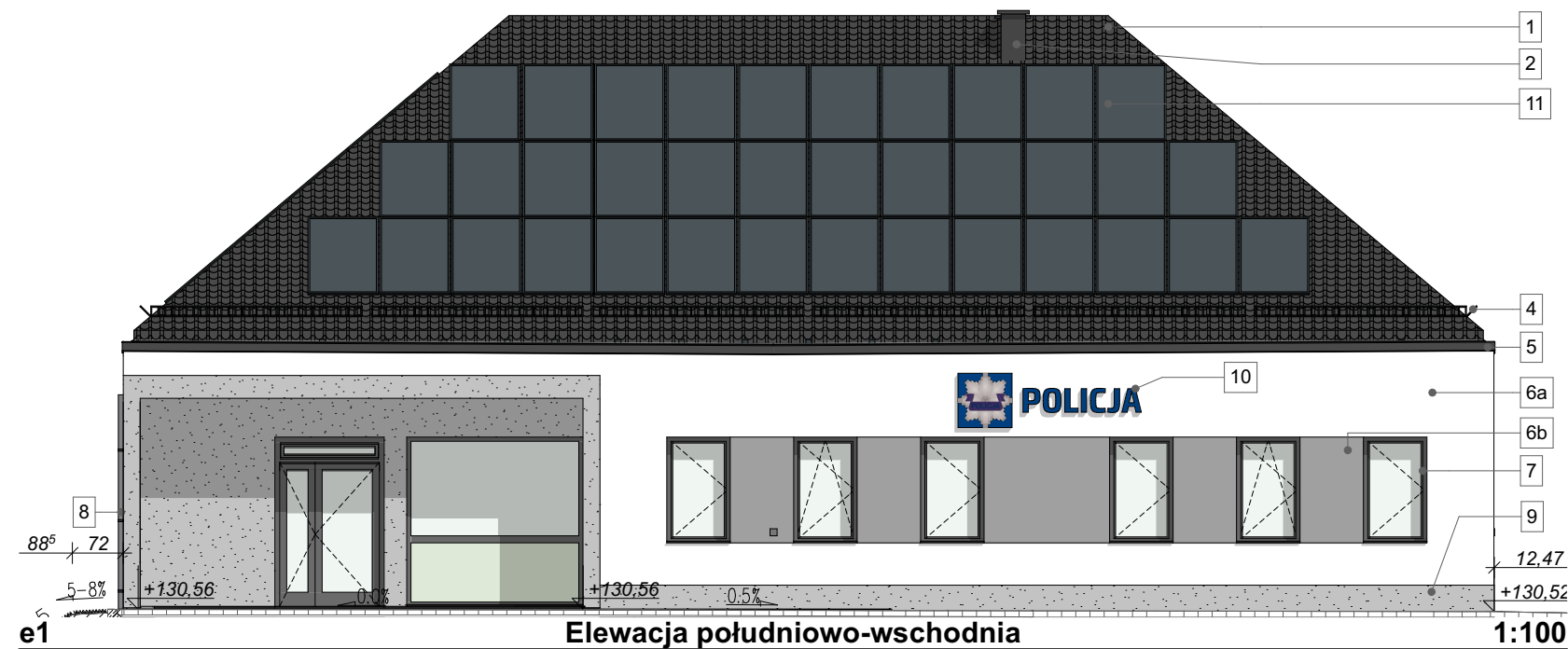


UWAGA: Projektuje się także wylaz strychowy o wymiarach nominalnych 70x140 cm ze składanymi schodkami, ocieplony o  $U=C_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Schody strychowe trzysegmentowe, kłapa oraz skrzynka wykonane z drewna sosnowego. Drabinka schodów metalowa, pomalowana proszkowo na kolor RAL 7022. Posiadają termoizolacyjną kłapę, w kolorze beżowym.



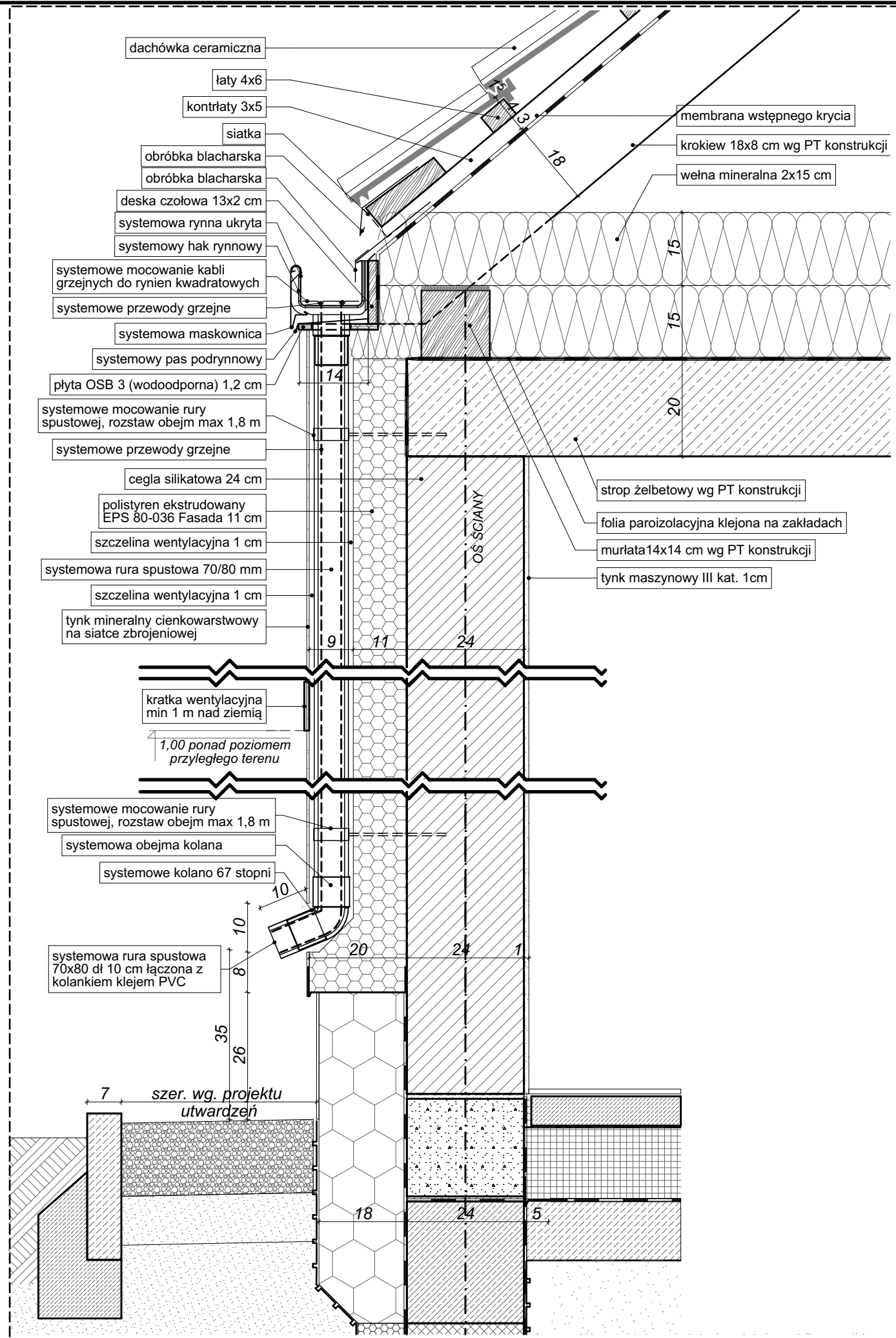
**ARH+ architekt Andrzej Rydzewski**  
m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Nazwa inwestycji:   | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m                                 |             |
| Adres budowy:   | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99 |             |
| Tytuł rysunku:  | Zestawienie stolarki okiennej   | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                         | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska, upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                 | 17.01.2023  |
| Skala: 1:1  | Stadium: Projekt wykonawczy   | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |   | <b>A.10</b> |

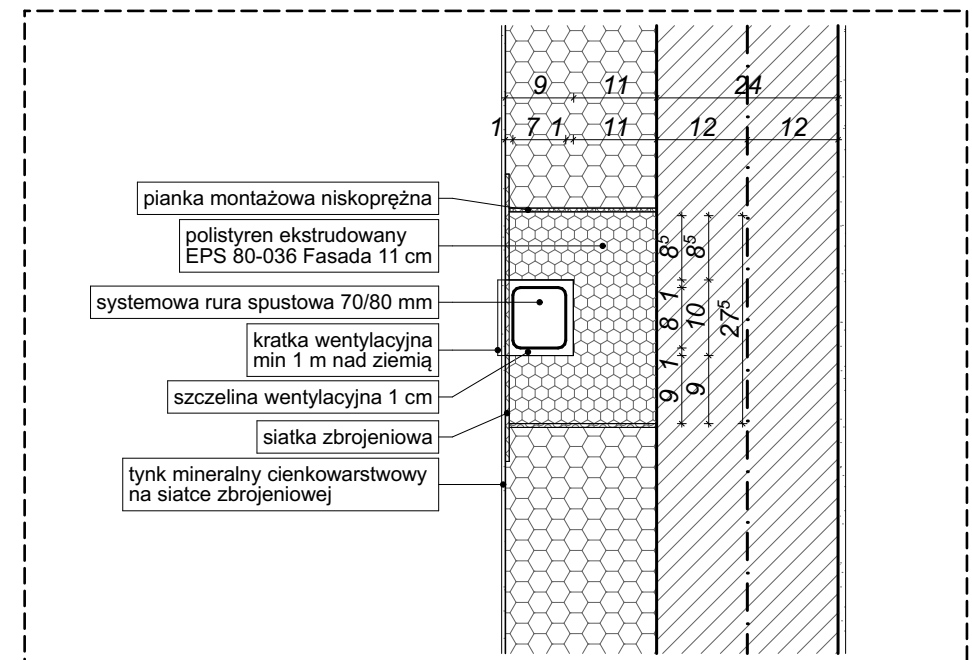


1. Dachówka ceramiczna w kolorze grafitowym
2. Tynk mineralny cienkowarstwowy w kolorze grafitowym
3. Stopnie i ławy dachowe stalowe ocynkowane ogniowo lakierowane farbą proszkową w kolorze grafitowym
4. Płatki śniegowe stalowe ocynkowane lakierowane w kolorze grafitowym
5. Obróbki blacharskie, maskownice systemu rynnowego bezokapowego w kolorze grafitowym
6. Tynk mineralny cienkowarstwowy w kolorze  
a. białym  
b. szarym
7. Stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna w kolorze 7016 (antracyt)
8. Rura spustowa kwadratowa w kolorze szarym
9. Tynk mozaikowy w kolorze szarym
10. Logo policji w kolorze RAL 5003 (szafir)
11. Panele fotowoltaiczne

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| <b>ARH+</b> architekt Andrzej Rydzewski<br>m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com                                   |   |             |
| Nazwa inwestycji:   | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m                                 |             |
| Adres budowy:   | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99 |             |
| Tytuł rysunku:  | Elewacje  | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                         | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                  | 17.01.2023  |
| Skala: 1:100  | Stadium: Projekt wykonawczy   | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\roboty chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |   | <b>A.11</b> |



PRZEKRÓJ 1:10

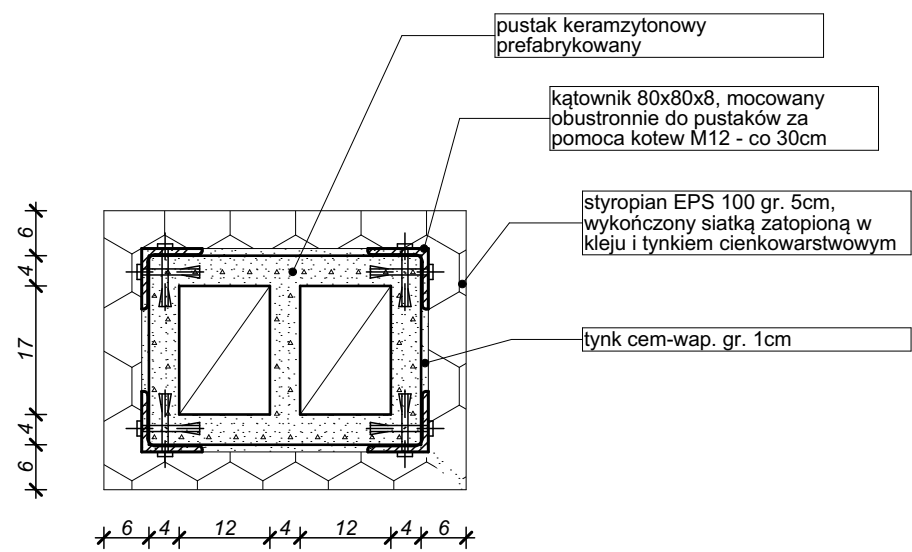


RZUT 1:10



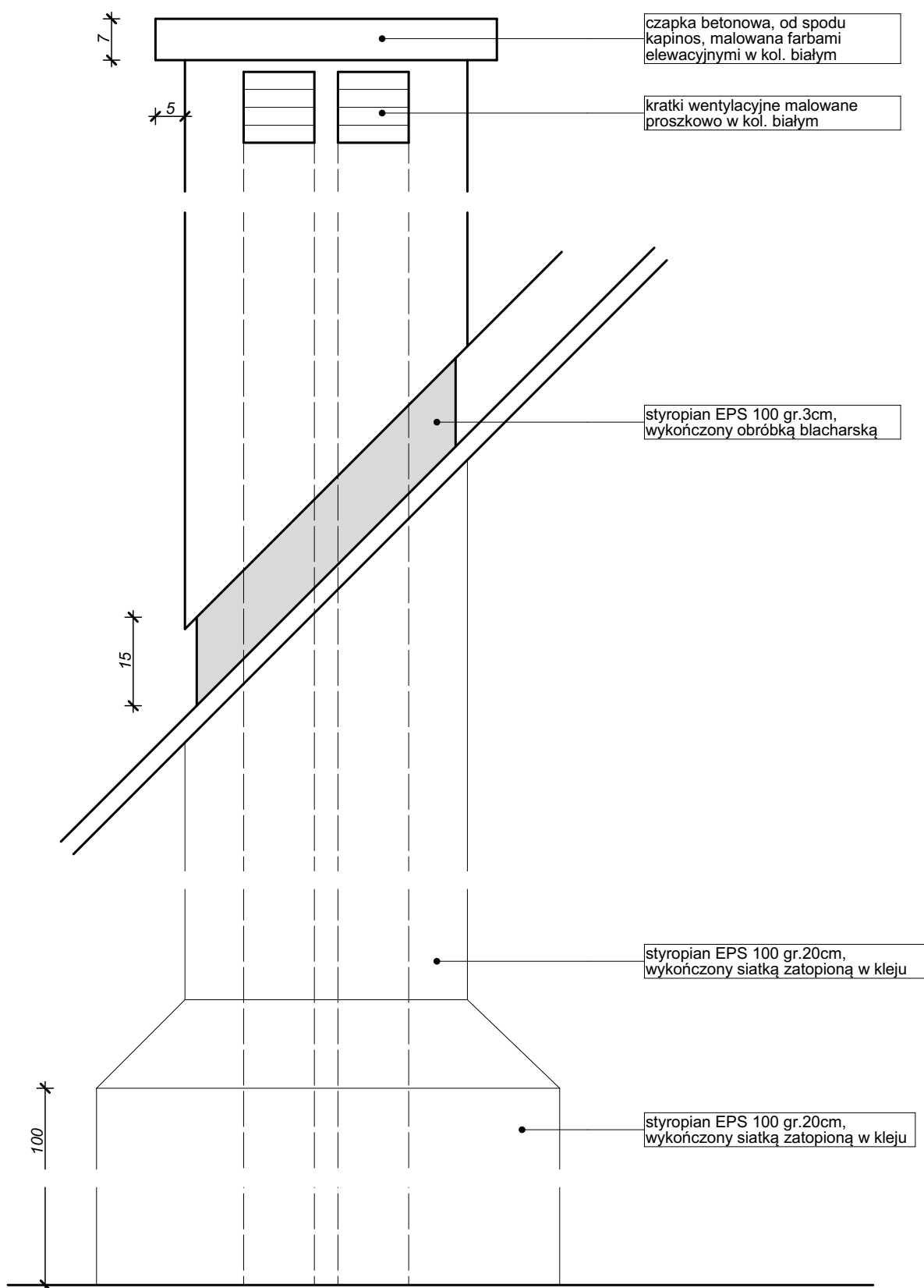
**ARH+ architekt Andrzej Rydzewski**  
m. +48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Nazwa inwestycji:   | <b>Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m</b>                                 |             |
| Adres budowy:   | <b>Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99</b> |             |
| Tytuł rysunku:  | <b>Detal bezokapowego systemu rynnowego</b>  | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                                | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska, upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                        | 17.01.2023  |
| Skala: 1:10   | Stadium: Projekt wykonawczy  | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\roboty\chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |  | <b>A.12</b> |




Rzut - komin 2-otworowy

1:10

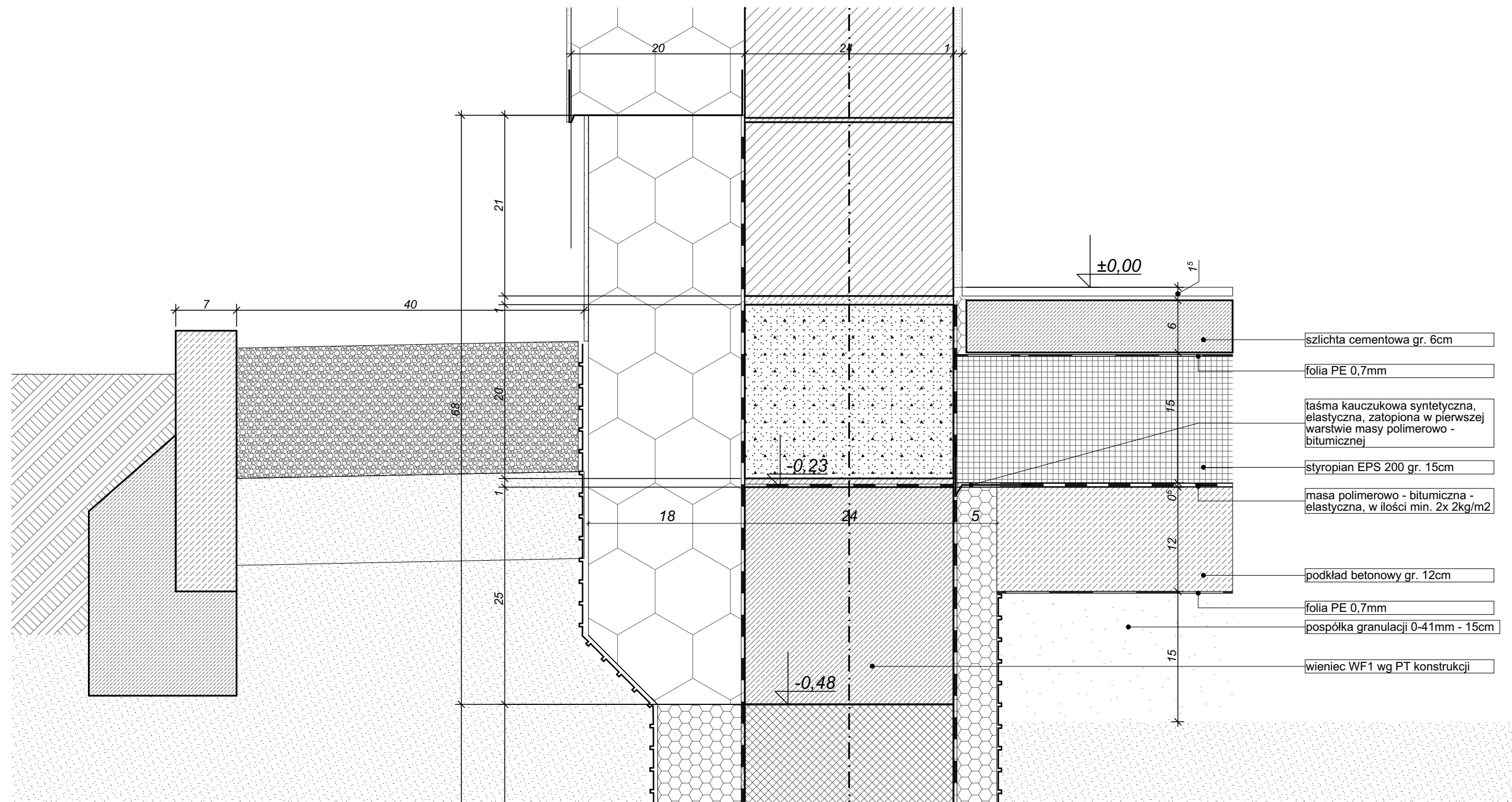


Widok

1:10

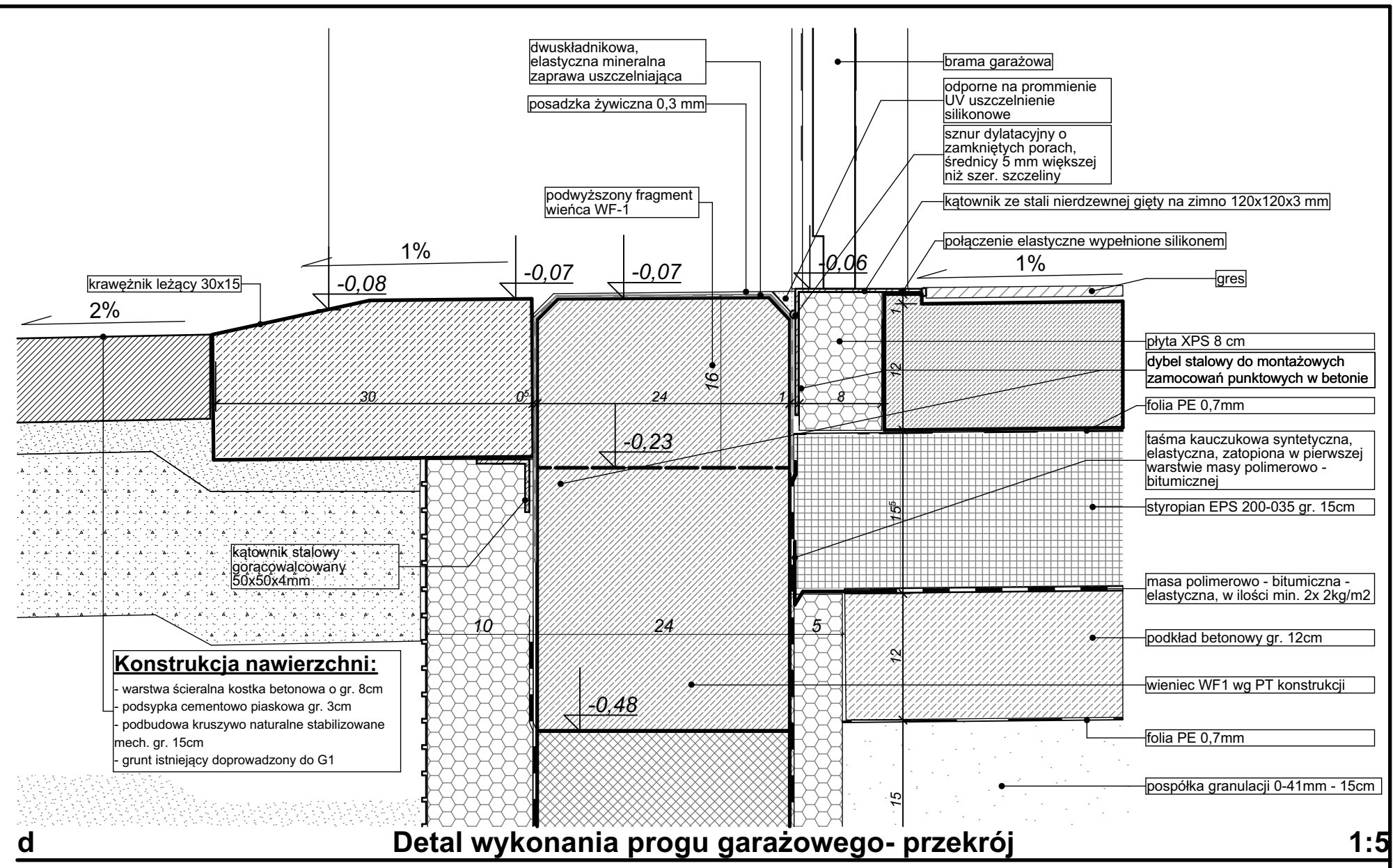
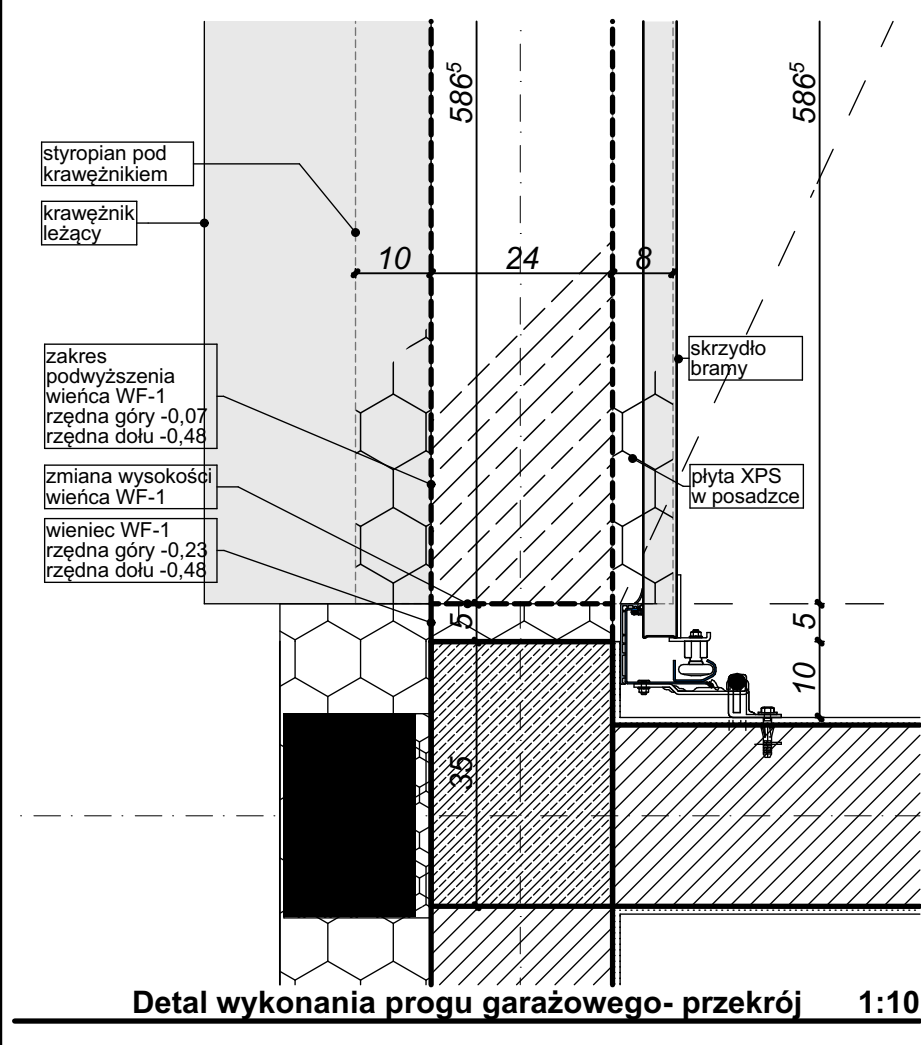
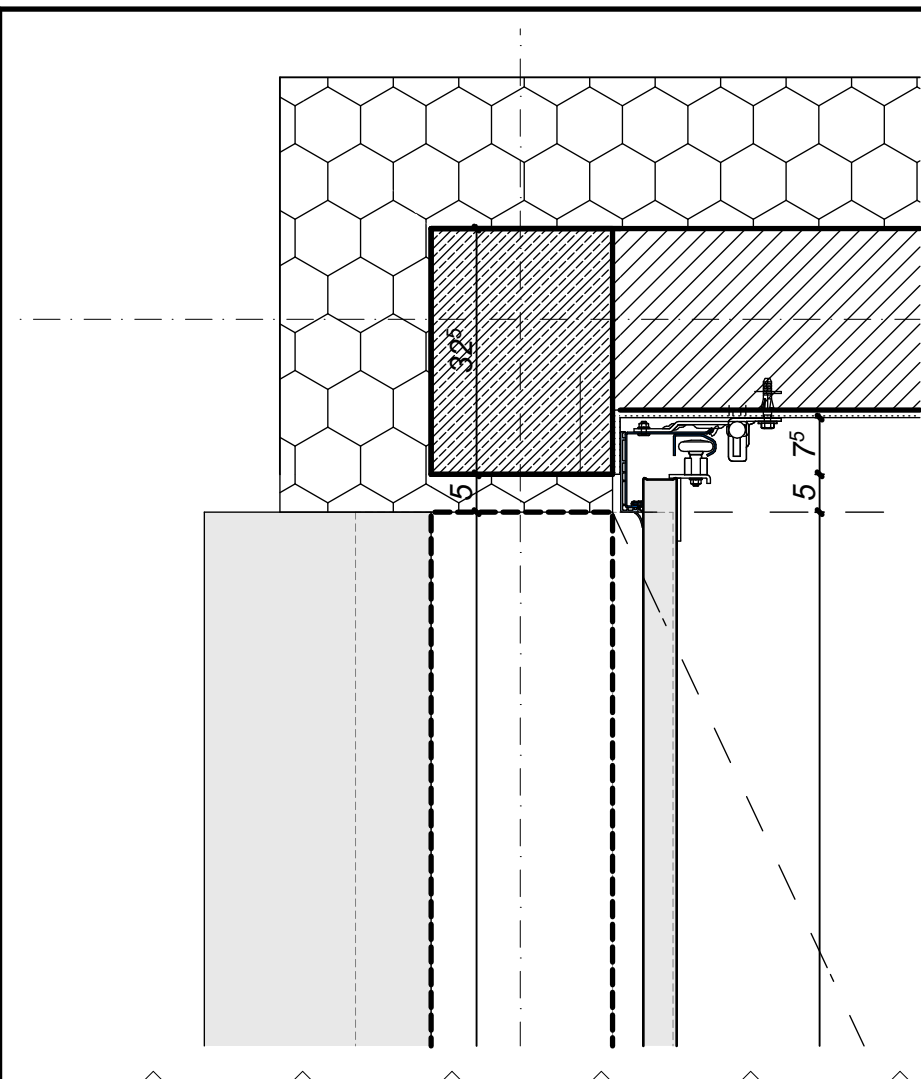
| PROJEKTANT  |  | DATA I PODPIS:  | SPRAWDZAJĄCY  | DATA I PODPIS: |
|---|--|---|---|----------------|
| mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski<br>upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. architektonicznej   |  | 17.01.2023  | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska<br>upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch. | 17.01.2023     |
| <br>ARH+ architekt Andrzej Rydzewski<br>ul. Zachodnia 14A/47<br>15-345 Białystok<br>tel.: +48 502 037 769<br>tel.: +48 85 744 55 15<br>e-mail: arhplus.biuro@gmail.com |  | TYTUŁ RYSUNKU   |   |                |
|   |  | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m |   |                |
| Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach Pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn. 04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione.                    |  | FAZA PROJEKTU   |   |                |
|   |  | Projekt wykonawczy  |   |                |
| ADRES OBIEKTU<br>Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99  |  | SKALA   |   | NR RYSUNKU     |
|   |  | 1:10  |   | A.13           |



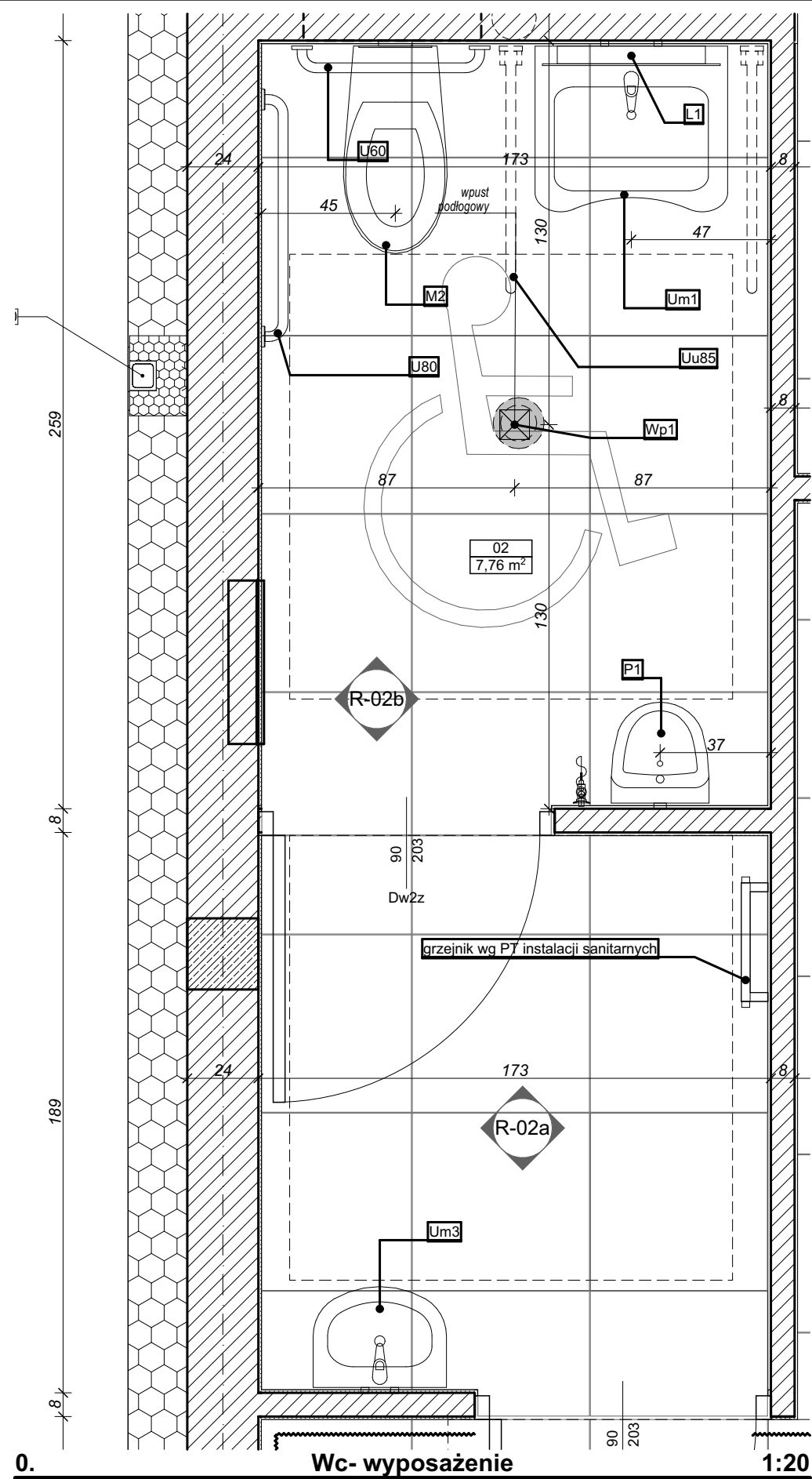


|   |   |             |
|---|---|-------------|
| <b>ARH+</b> architekt Andrzej Rydzewski<br>m. +48 502 037 769    www.arhplus.eu    arhplus.biuro@gmail.com                            |   |             |
| Nazwa inwestycji:   | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m                                 |             |
| Adres budowy:   | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99 |             |
| Tytuł rysunku:  | Detal muru fundamentowego   | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                         | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                  | 17.01.2023  |
| Skala: 1:5  | Stadium: Projekt wykonawczy   | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |   | <b>A.14</b> |

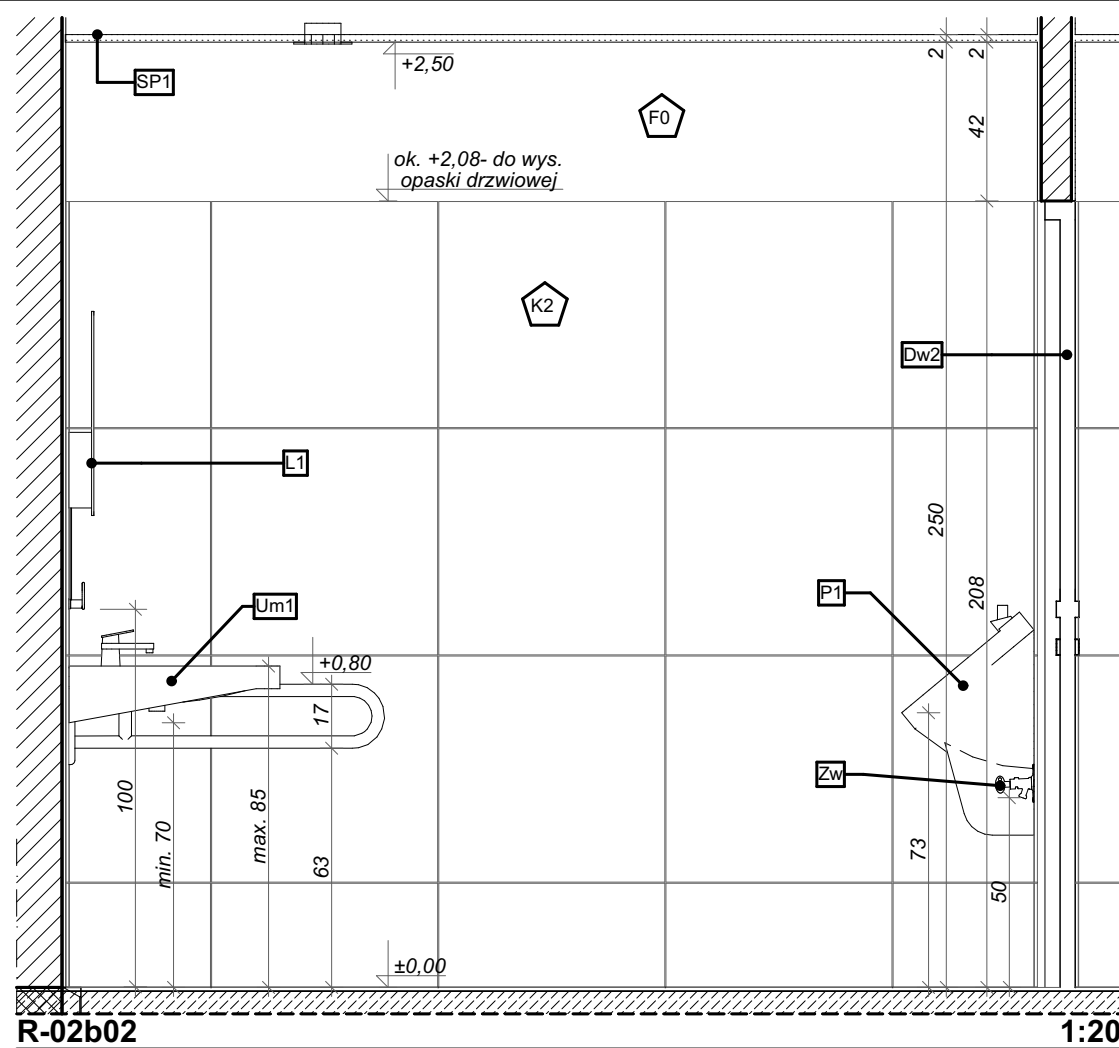




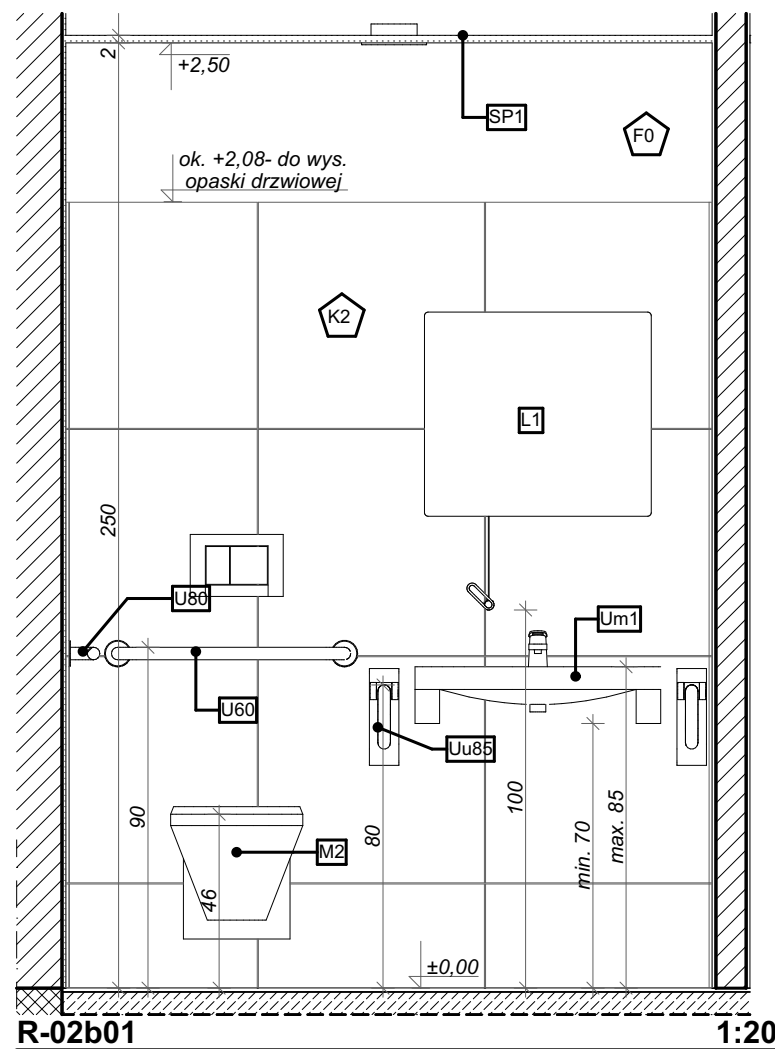
|   |   |             |
|---|---|-------------|
| <b>ARH+</b> architekt Andrzej Rydzewski<br>m. +48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com                                  |   |             |
| Nazwa inwestycji:   | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m                                 |             |
| Adres budowy:   | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99 |             |
| Tytuł rysunku:  | Detal progu garażowego  | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                         | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska, upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                 | 17.01.2023  |
| Skala: 1:5, 1:10  | Stadium: Projekt wykonawczy   | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |   | <b>A.16</b> |



0. Wc- wyposażenie 1:20




R-02b02 1:20



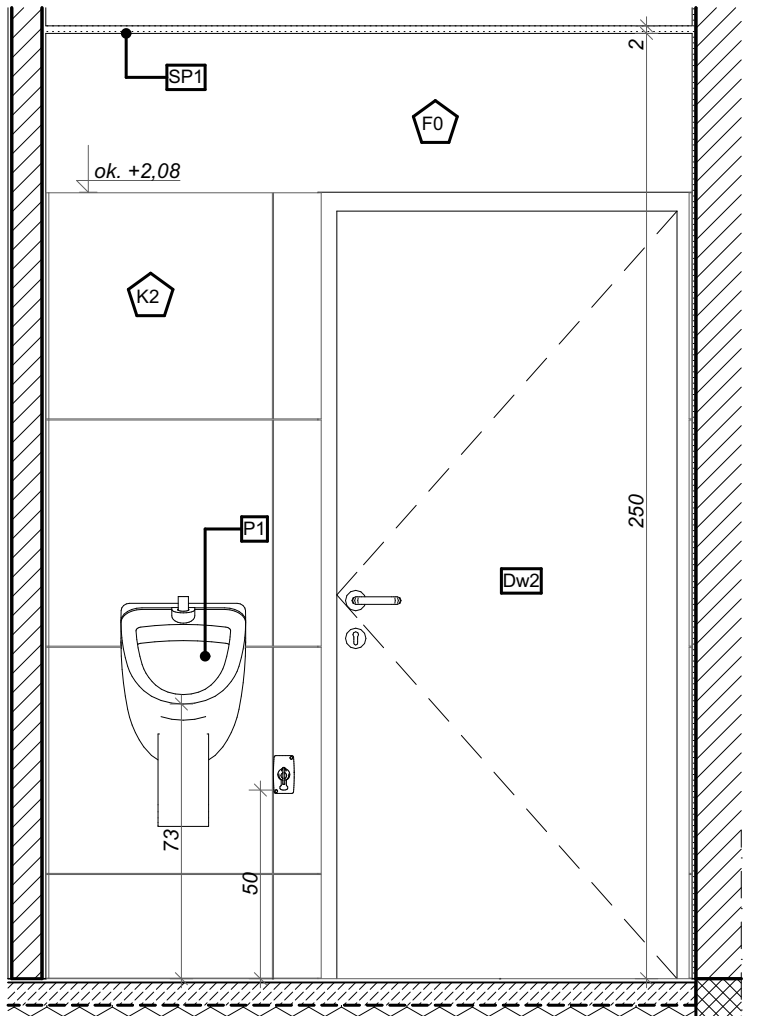
R-02b01 1:20

| Zestawienie wyposażenia |        |      |  |
|-------------------------|--------|------|--|
| ID                      | Symbol | Szt. | Typ elementu   |
| 02                      |        |      |  |
| M2                      |        | 1    | Miska lejowa wisząca dla osób niepełnosprawnych bez wewnętrznego kolaniera wraz ze stelażem, deską i przyciskiem spłukującym                           |
| P1                      |        | 1    | Pisuar ze zintegrowanym ceramicznym sitkiem, dł. max. 34 cm, z natynkową spłuczką ciśnieniową, syfonem pisuarowym i zestawem montażowym w komplecie    |
| Um1                     |        | 1    | Umywalka dla osób niepełnosprawnych, z otworem, bez przelewu, z baterią stojącą, z syfonem podtynkowym z chromowaną widoczną częścią. Szer. max. 65 cm |
| Um3                     |        | 1    | Umywalka, z otworem, bez przelewu, z chromowanym syfonem i baterią stojącą, gł. max 34 cm  |
| Wp1                     |        | 1    | Wpust podłogowy wg PT instalacji sanitarnych   |
| Zw                      |        | 1    | Zawór czerpalny ze złączką do węża   |



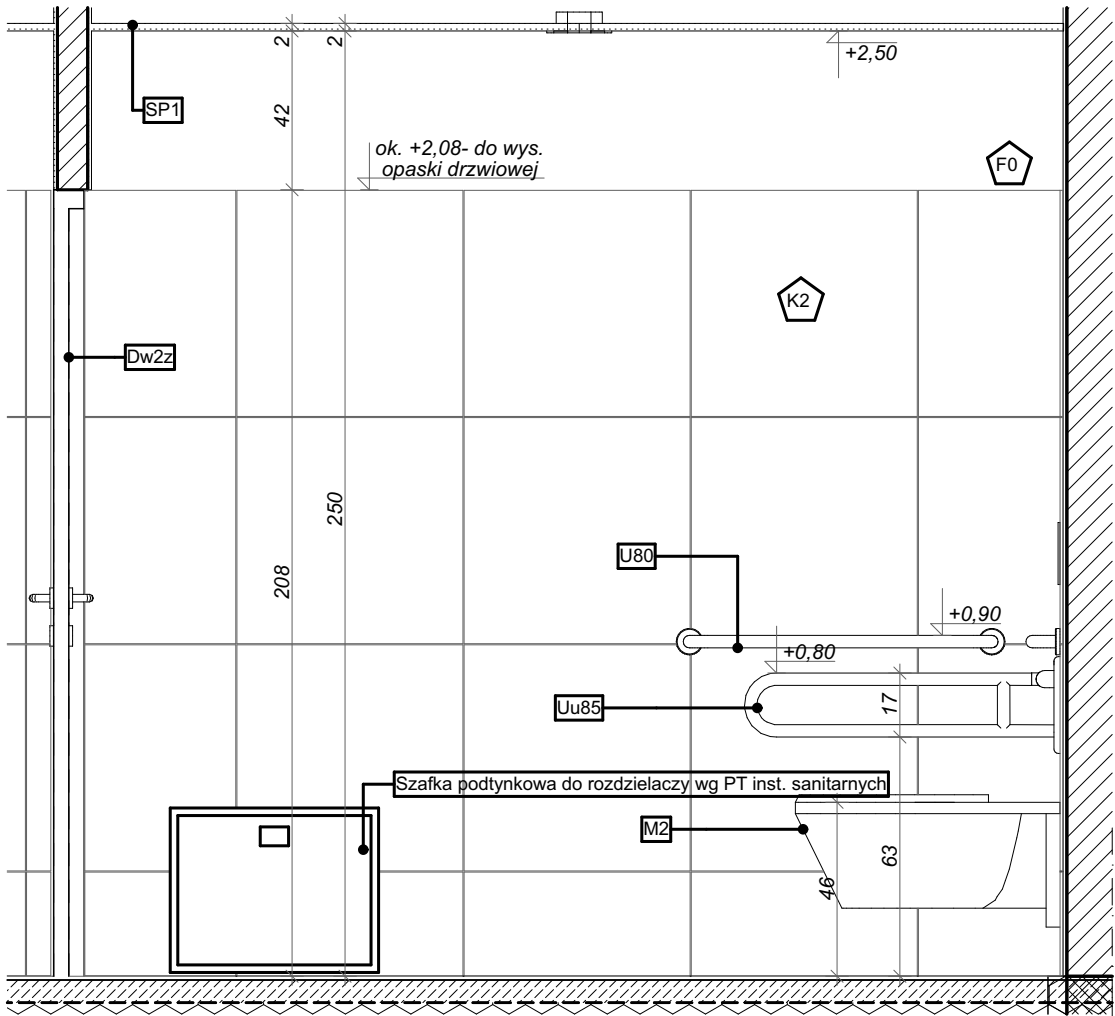
**ARH+ architekt Andrzej Rydzewski**  
m.+48 502 037 769 [www.arhplus.eu](http://www.arhplus.eu) [arhplus.biuro@gmail.com](mailto:arhplus.biuro@gmail.com)

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| Nazwa inwestycji:   | <b>Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m</b>                                 |             |
| Adres budowy:   | <b>Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99</b> |             |
| Tytuł rysunku:  | <b>Rozwinięcia ścian i wyposażenie pom. 02 (Wc)</b>  | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                                | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska, upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                        | 17.01.2023  |
| Skala: 1:20, 1:100, 1:1   | Stadium: Projekt wykonawczy  | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus robota chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |  | <b>A.17</b> |



R-02b03

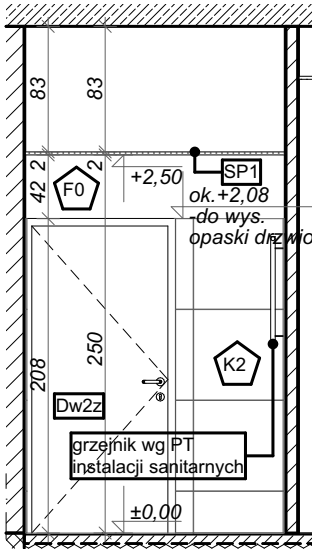
1:20



R-02b04

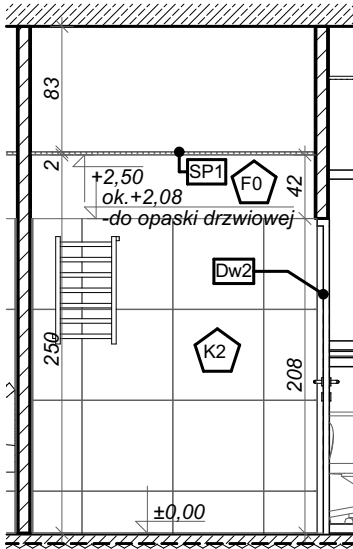
1:20

| Zestawienie wyposażenia |        |      |  |
|-------------------------|--------|------|--|
| ID                      | Symbol | Szt. | Typ elementu   |
| <b>02</b>               |        |      |  |
| M2                      |        | 1    | Miska lejowa wisząca dla osób niepełnosprawnych bez wewnętrznego kolaniera wraz ze stelażem, deską i przyciskiem spłukującym                           |
| P1                      |        | 1    | Pisuar ze zintegrowanym ceramicznym sitkiem, dł. max. 34 cm, z natynkową spłuczką ciśnieniową, syfonem pisuarowym i zestawem montażowym w komplecie    |
| Um1                     |        | 1    | Umywalka dla osób niepełnosprawnych, z otworem, bez przelewu, z baterią stojącą, z syfonem podtynkowym z chromowaną widoczną częścią. Szer. max. 65 cm |
| Um3                     |        | 1    | Umywalka, z otworem, bez przelewu, z chromowanym syfonem i baterią stojącą, gł. max 34 cm  |
| Wp1                     |        | 1    | Wpust podłogowy wg PT instalacji sanitarnych   |
| Zw                      |        | 1    | Zawór czerpalny ze złączką do węża   |



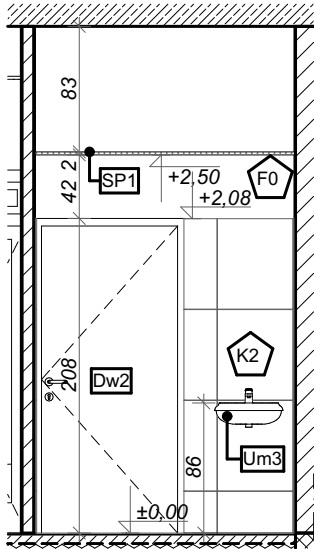
R-02a01

1:50



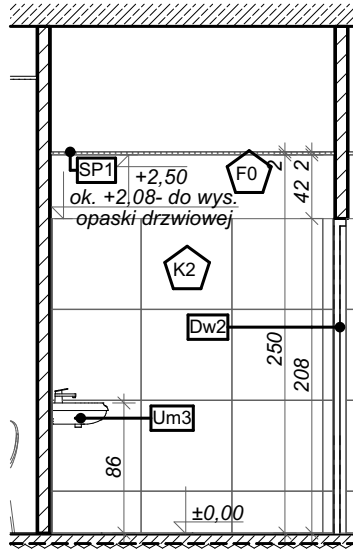
R-02a02

1:50



R-02a03

1:50



R-02a04

1:50



**ARH+ architekt Andrzej Rydzewski**  
m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com

Nazwa inwestycji: **Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m**

Adres budowy: **Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99**

Tytuł rysunku: **Rozwinięcia ścian i wyposażenie pom. 02 (Wc)**

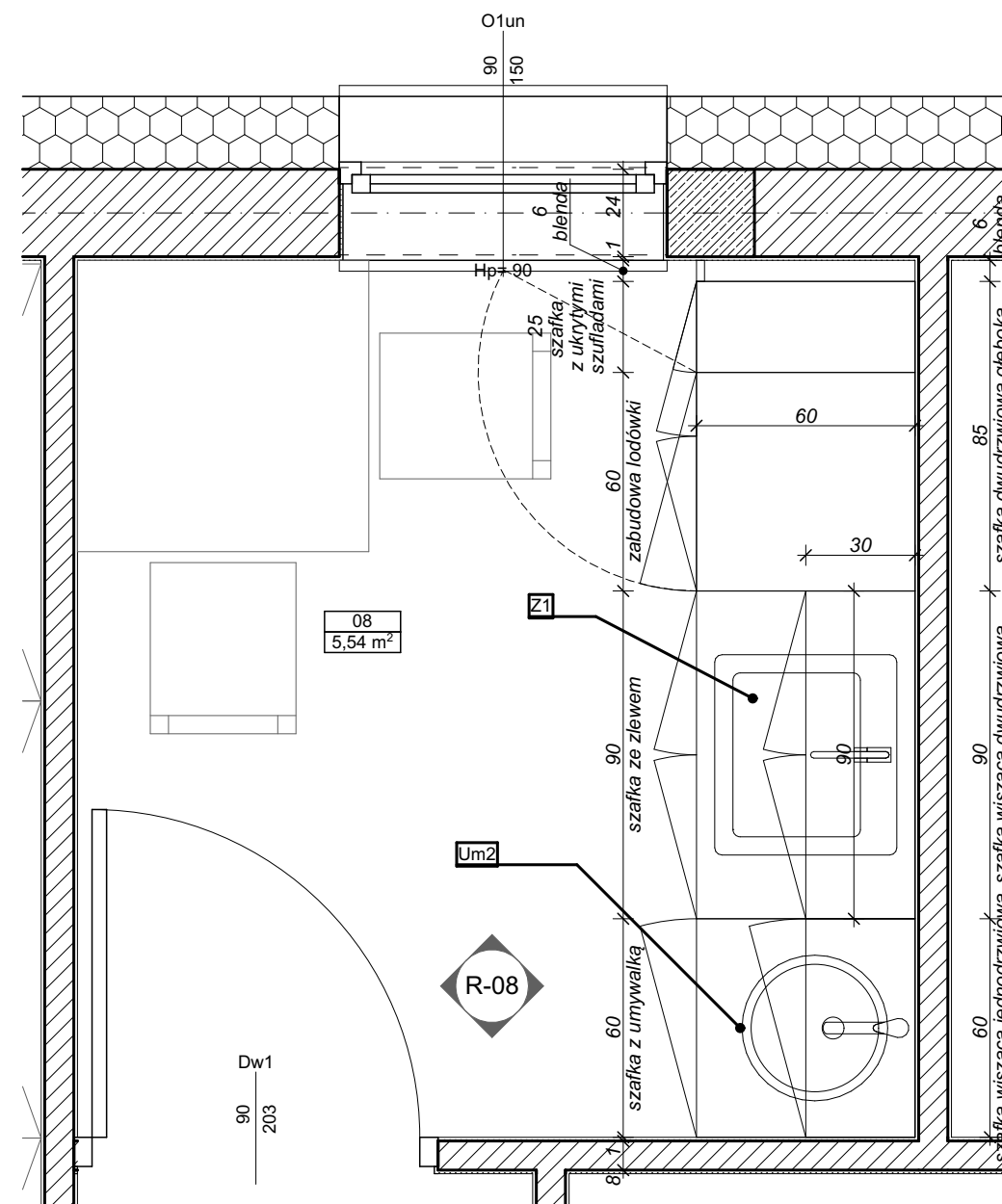
Projektant: mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch. 17.01.2023

Sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska, upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch. 17.01.2023

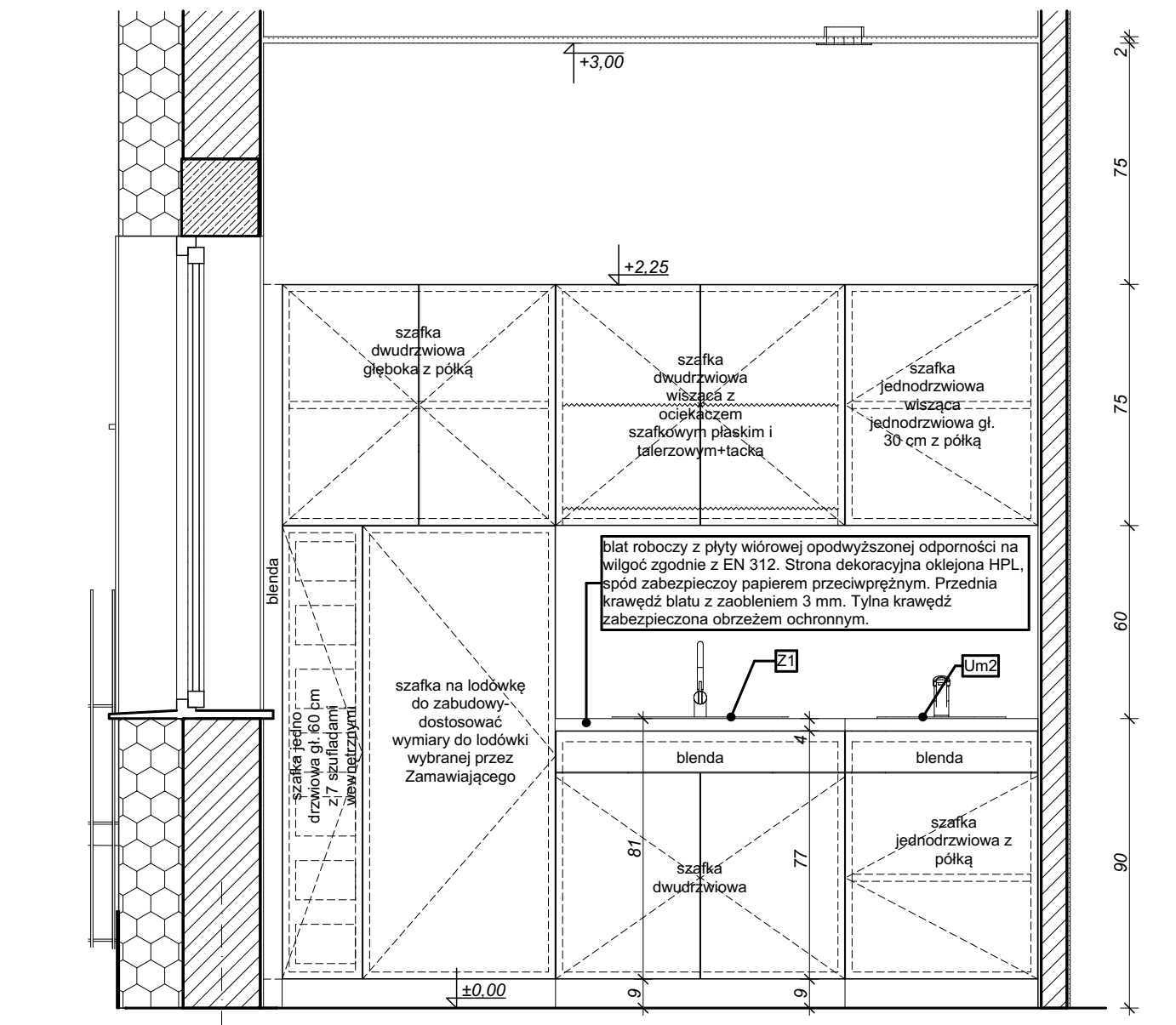
Skala: 1:20, 1:50, 1:1 Stadium: Projekt wykonawczy Nr rysunku: **A.18**

plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota chmura\505\_2022\_KWP\_posterunki etap II\_podlaskie\PP Śniadowo\505\_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln





0. Zabudowa kuchenna i wyposażenie pom. socjalnego 1:20



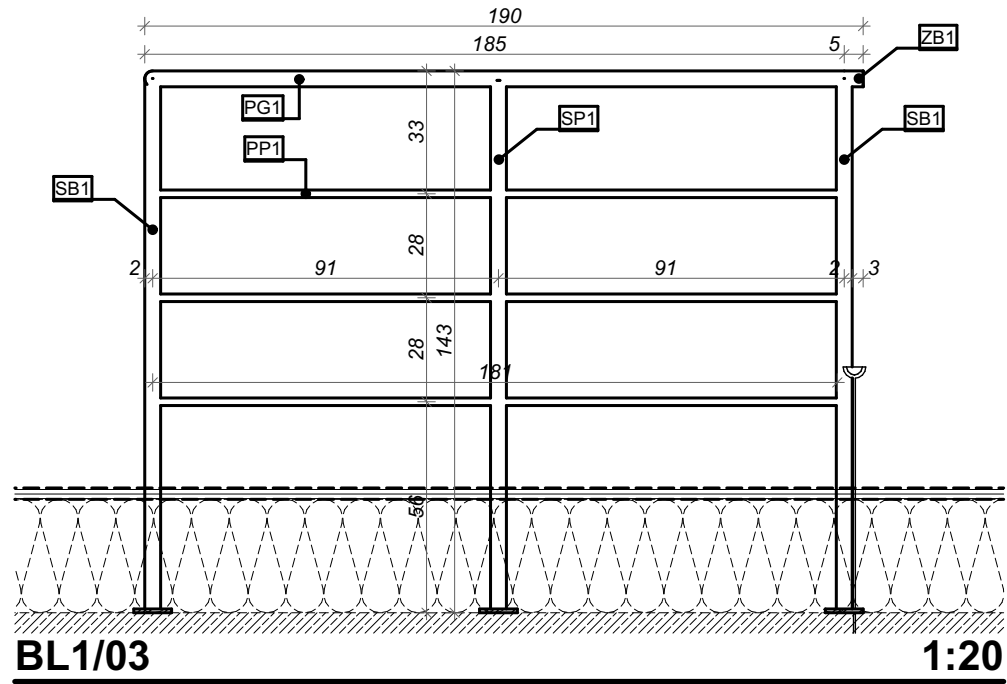
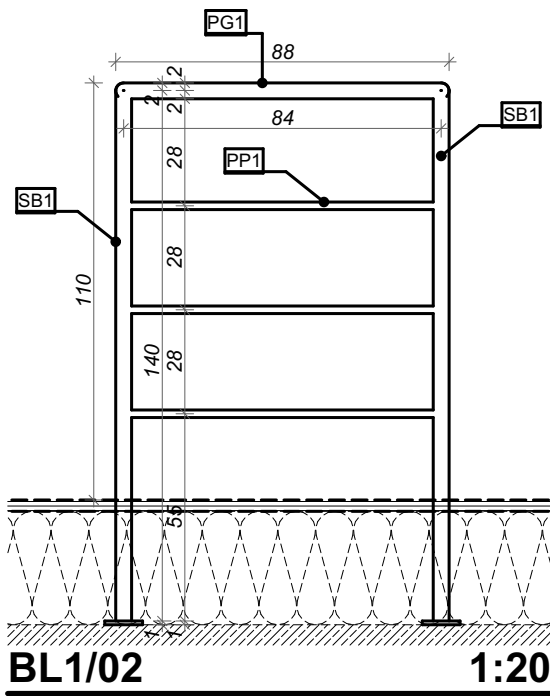
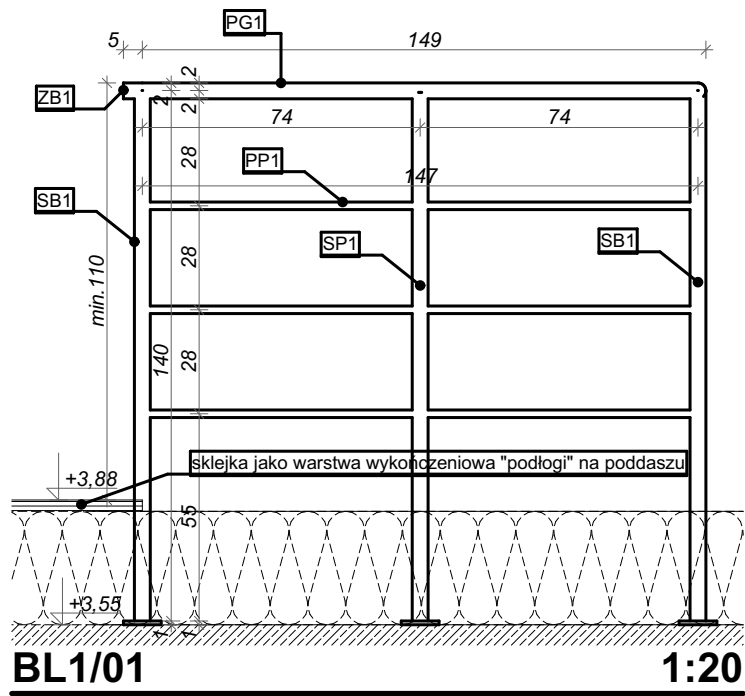
R-0802 Zabudowa stała pom. socjalnego 1:20

| Ł Zestawienie wyposażenia pom. socjalnego |        |      |  |
|---|--------|------|--|
| ID  | Symbol | Szt. | Typ elementu   |
| 08  |        |      |  |
| Um2                                       |        | 1    | Umywalka wpuszczana w blat z otworem i baterią stojącą. Syfon umywalkowy w komplecie.  |
| Z1  |        | 1    | Zlewozmywak stalowy/konglomeratowy jednokomorowy z baterią stojącą. Syfon w komplecie. |

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| <b>ARH+</b> architekt Andrzej Rydzewski<br>m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com                                   |  |             |
| Nazwa inwestycji:   | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m  |             |
| Adres budowy:   | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99        |             |
| Tytuł rysunku:  | Wyposażenie i umeblowanie  | Podpis/data |
| Projektant:   | pomieszczenia socjalnego<br>mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski,<br>upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch. |             |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska<br>upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                      |             |
| Skala: 1:20, 1:1  | Stadium: Projekt wykonawczy  | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\robota\chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |  | <b>A.19</b> |



## A.20



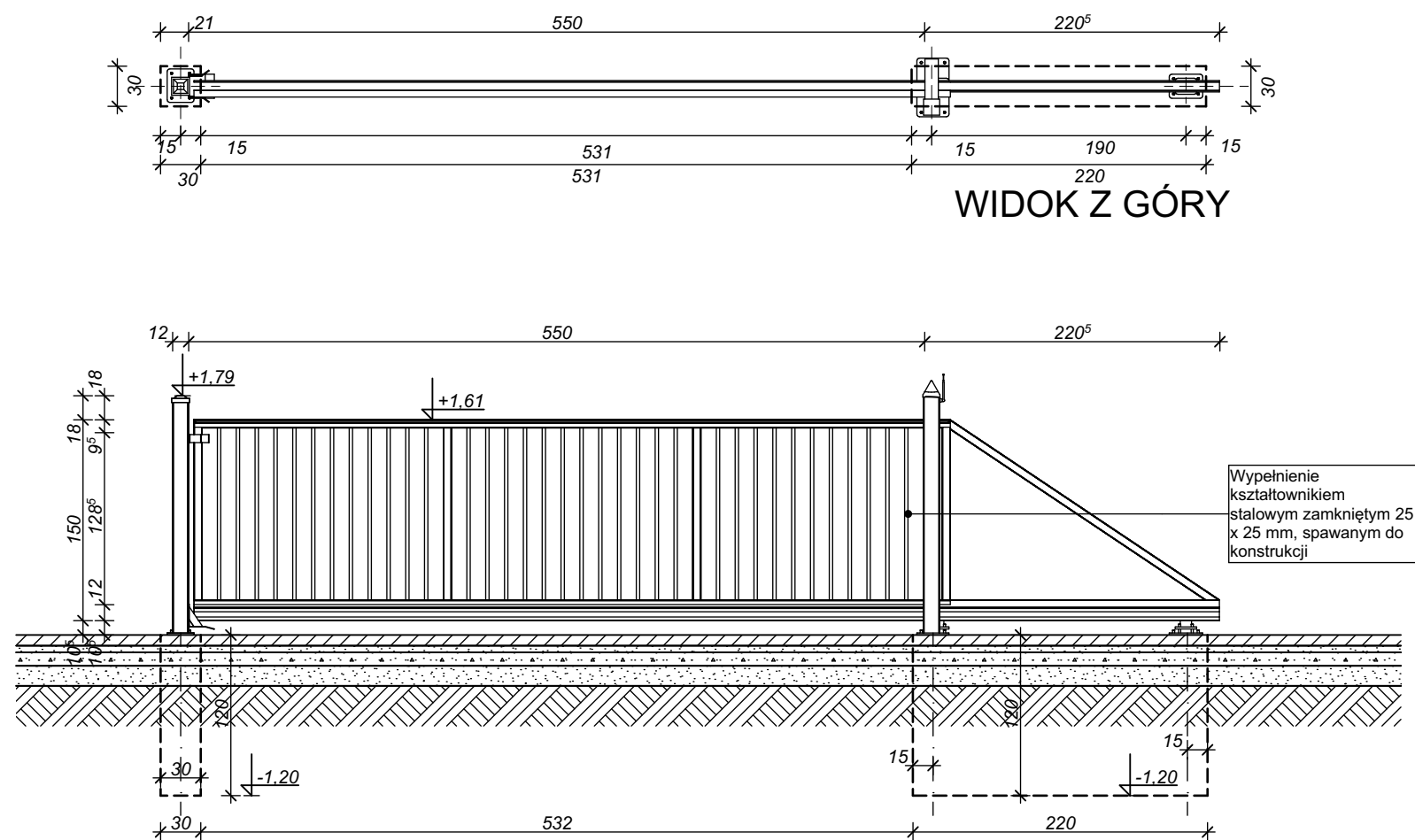
| Nazwa elementu                           | ID  | Średnica profilu | Gr. mm | Długość elementu | Ilość szt. | Długość łączna | Masa kg | + dodatek na spoiny 1.5% |
|--|-----|------------------|--------|------------------|------------|----------------|---------|--------------------------|
| Profil górny (Balustrada)                |     |                  |        |                  |            |                |         |                          |
|  | PG1 | RO Ø42,00 mm     | 3      | 0,88 m           | 1          | 88             | 2,40    | 2,46                     |
|  | PG1 | RO Ø42,00 mm     | 3      | 1,49 m           | 1          | 149            | 4,19    | 4,31                     |
|  | PG1 | RO Ø42,00 mm     | 3      | 1,85 m           | 1          | 185            | 5,22    | 5,37                     |
|  |     |                  |        |                  |            | 422 cm         | 11,81   | 12,14                    |
| Profil podłużny (Balustrada)             |     |                  |        |                  |            |                |         |                          |
|  | PP1 | RO Ø20,00 mm     | 2      | 0,86 m           | 3          | 258            | 0,74    | 0,76                     |
|  | PP1 | RO Ø20,00 mm     | 2      | 1,48 m           | 3          | 444            | 1,29    | 1,33                     |
|  | PP1 | RO Ø20,00 mm     | 2      | 1,84 m           | 3          | 552            | 1,61    | 1,65                     |
|  |     |                  |        |                  |            | 1 254 cm       | 10,90   | 11,21                    |
| Słupek (Balustrada)                      |     |                  |        |                  |            |                |         |                          |
|  | SB1 | RO Ø42,00 mm     | 3      | 1,41 m           | 4          | 565            | 4,78    | 4,92                     |
|  |     |                  |        |                  |            | 565 cm         | 19,13   | 19,66                    |
| Słupek pośredni (Balustrada)             |     |                  |        |                  |            |                |         |                          |
|  | SP1 | RO Ø42,00 mm     | 3      | 1,41 m           | 2          | 282            | 4,77    | 4,90                     |
|  |     |                  |        |                  |            | 282 cm         | 9,54    | 9,80                     |
| Zakończenie profilu górnego (Balustrada) |     |                  |        |                  |            |                |         |                          |
|  | ZB1 | RO Ø42,00 mm     | 3      | 0,05 m           | 2          | 10             | 0,14    | 0,15                     |
|  |     |                  |        |                  |            | 10 cm          | 0,29    | 0,29                     |
|  |     |                  |        |                  |            | 2 533 cm       | 51,66   | 53,10                    |

### Zestawienie stali balustrady BL1 1:1



**ARH+ architekt Andrzej Rydzewski**  
m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com

|   |   |             |
|---|---|-------------|
| Nazwa inwestycji:   | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m                                 |             |
| Adres budowy:   | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99 |             |
| Tytuł rysunku:  | Balustrada techniczna BL1   | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                         | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                  | 17.01.2023  |
| Skala: 1:20   | Stadium: Projekt wykonawczy   | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus robota chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |   | <b>A.21</b> |



WIDOK OD ZEWNĄTRZ POSESJI



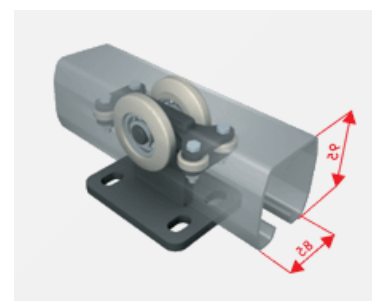
Napęd umieszczony w słupie zabezpieczony jest przed uszkodzeniami mechanicznymi, negatywnym wpływem warunków atmosferycznych oraz dostępem niepowołanych osób.



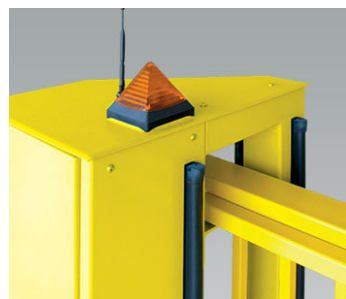
Fotokomórki zamontowane są na słupach bramy – jeżeli w świetle przejazdu pojawi się przeszkoda, następuje przerwanie strumienia podczerwieni, co spowoduje zatrzymanie się skrzydła i jego cofnięcie.



Element regulacji umożliwia dodatkowe wypoziomowanie skrzydła względem podłoża podczas montażu bramy i korygowanie jego położenia w trakcie użytkowania.



szyna jezdna 95 x 85 mm



Listwy bezpieczeństwa i lampa ostrzegawcza umieszczone są na słupie. Listwy bezpieczeństwa reagują na nacisk, a lampa informuje o ruchu skrzydła przy każdorazowym uruchomieniu bramy.



System indukcyjny przesyła impuls wywołany naciskiem na listwę bezpieczeństwa ze skrzydła bramy do sterownika.



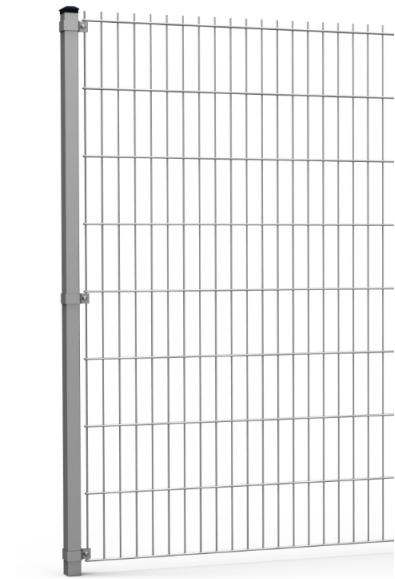
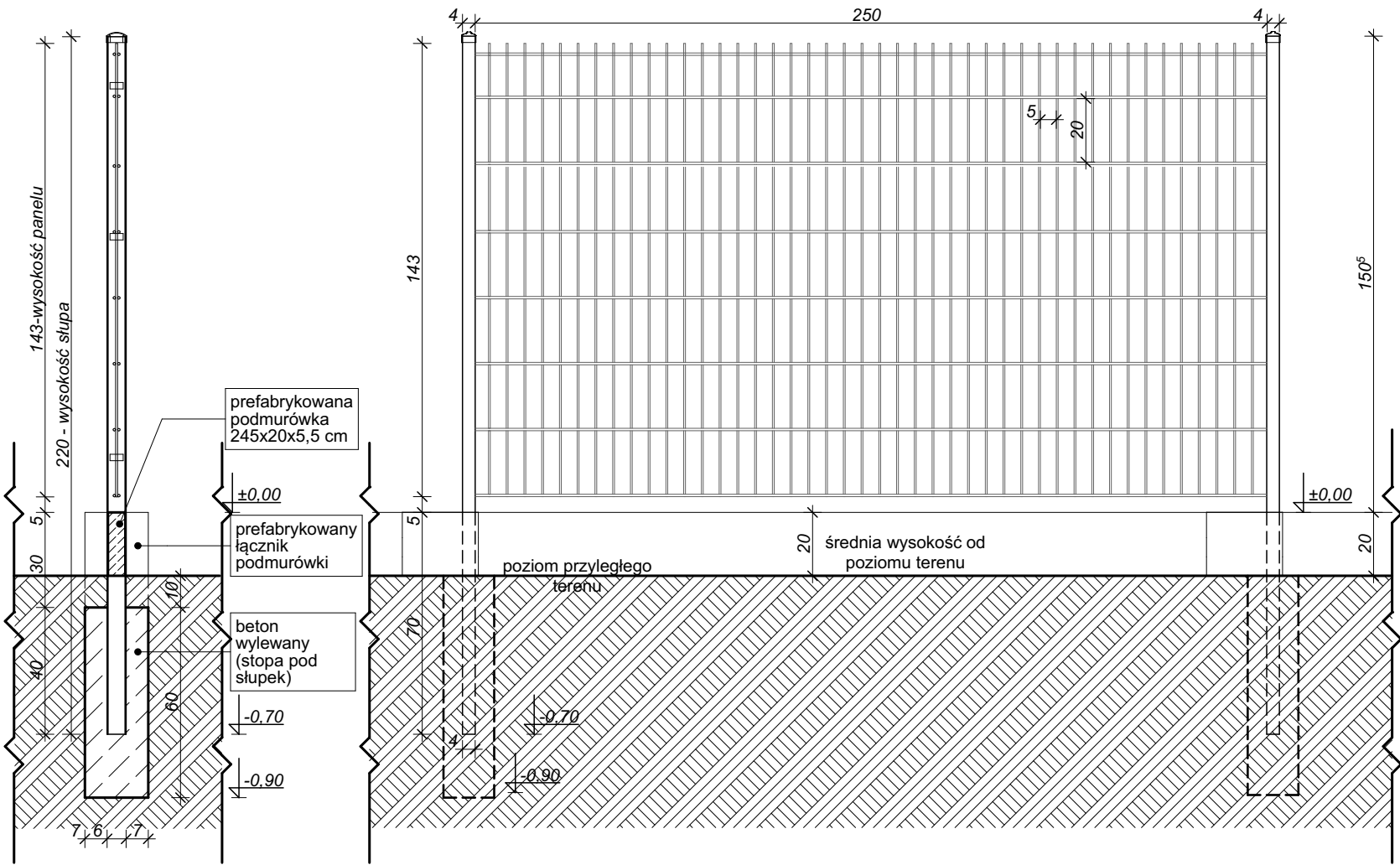
Listwa bezpieczeństwa Listwa bezpieczeństwa powoduje zatrzymanie i cofnięcie się bramy przy zetknięciu z przeszkodą. Montowana jest na czole skrzydła, ramie prowadzącej lub na końcu bramy.

Wszystkie elementy ogrodzenia poddane są cynkowaniu i malowaniu proszkowemu. Powłoka cynkowa uzyskiwana w procesie zanurzenia uprzednio oczyszczonej chemicznie konstrukcji w kąpeli ciekłego cynku. Proces cynkowania zgodny z europejską normą PN-EN ISO 1461 Malowanie proszkowe w kolorze grafitowym RAL 7016

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| <b>ARH+ architekt Andrzej Rydzewski</b><br>m.+48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com                                   |  |             |
| Nazwa inwestycji:   | <b>Budowa Posterunku Policji w Śniadowie, wieża antenowa o wys. 35 m</b>                                 |             |
| Adres budowy:   | <b>Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński, obręb 0032 Śniadowo, działki o nr geod. 475/95 i 475/99</b> |             |
| Tytuł rysunku:  | <b>Projektowana brama przesuwna</b>  | Podpis/data |
| Projektant:   | mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski, upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.                                | 17.01.2023  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska, upr. nr BŁ-PdOKK/14/2003 w specj. arch.                       | 17.01.2023  |
| Skala: 1:50   | Stadium: Projekt wykonawczy  | Nr rysunku: |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus\roboty\chmura\505_2022_KWP_posterunki etap II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |  | <b>A.22</b> |

PRZEKRÓJ

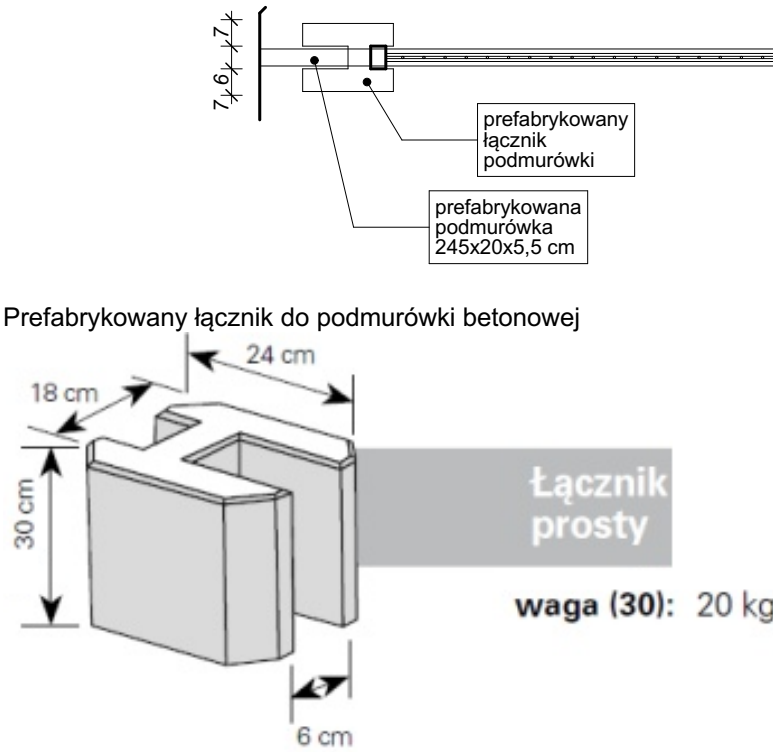
WIDOK Z PRZODU



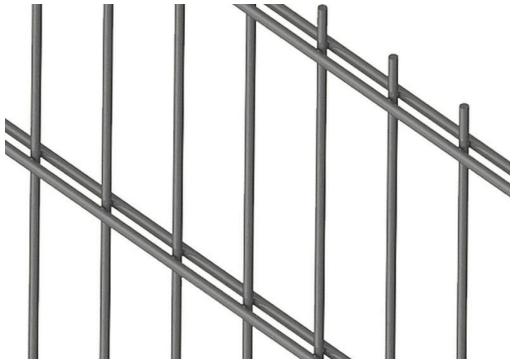
Słupek stalowy ocynkowany ogniowo i malowany proszkowo w kolorze antracytowym z profili 40x60x3 mm zakotwiony min 70 cm, z kapturkami PCV bez otworów montażowych

UWAGA:  
- Podczas montażu systemu należy się upewnić, że woda nie znajduje się we wnętrzu słupa

WIDOK Z GÓRY



Panele wykonane są z ocynkowanych ogniowo drutów malowanych metodą proszkową w kolorze antracytowym. Wymiar oczek: 50 x 200 [mm]. Szerokość panela: 2500 [mm]. Panel wykonany z drutów pionowych Ø6 mm i podwójnych drutów poziomych Ø8 mm Wysokość paneli- 143 cm



Panele montować na słupie za pomocą co najmniej trzech obejm strzemiennych na stronę.



ARH+ architekt Andrzej Rydzewski  
m. +48 502 037 769 www.arhplus.eu arhplus.biuro@gmail.com

|  |   |                             |                            |
|--|---|-----------------------------|----------------------------|
| Nazwa inwestycji:  | Budowa Posterunku Policji w Śniadowie,<br>wieża antenowa o wys. 35 m                                    |                             |                            |
| Adres budowy:  | Śniadowo, ul. Kolejowa, powiat łomżyński,<br>obwód 0032 Śniadowo, działki o nr geod.<br>475/95 i 475/99 |                             |                            |
| Tytuł rysunku:   | Projektowane ogrodzenie   | Podpis/data                 |                            |
| Projektant:<br>mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski,<br>upr. nr BŁ-PdOKK/46/2004 w specj. arch.  |   | 17.01.2023                  |                            |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. arch. Magdalena Hyży - Rydzewska<br>upr. nr BŁ-POKK/14/2003 w specj. arch.                                     |   | 17.01.2023                  |                            |
| Skala: 1:20  |   | Stadium: Projekt wykonawczy | Nr rysunku:<br><b>A.23</b> |
| plik źródłowy\\SERWER\arhplus robota chmura\505_2022_KWP_posterunki etap<br>II_podlaskie\PP Śniadowo\505_Śniadowo na b. Zaścianki v5.pln |   |                             |                            |