

**PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI
BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2 i 4 W WEJHEROWIE
NA POTRZEBY OBSŁUGI RUCHU TURYSTYCZNEGO
Z UWZGLĘDNIENIEM EKSPOZYCJI ZBIORÓW MUZEUM
PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO-POMORSKIEJ
- ETAP II**

BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

ADRES: WEJHEROWO, UL. ZAMKOWA 2, 4

DZIAŁKI NR: 4, 5, 6, obręb 17 i 517, obręb 15

INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W WEJHEROWIE
UL. 3 MAJA 4, 84-200 WEJHEROWO

PROJEKTANCI:

| <i>branża</i> | <i>Imię i nazwisko</i> | <i>Nr uprawnień/ specjalność</i> | <i>Podpis</i> |
|---------------|---------------------------------------|---|---------------|
| architektura | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski | 18/TO/93 specjalność architektoniczna | |
| konstrukcja | mgr inż. Bogdan Konieczny | UAN-NB-7210/100/84 specjalność konstrukcyjna | |
| opracował | mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejski | | |
| sprawdzająca | mgr inż. arch. Beata Steffens | PO/KK/101/05 specjalność architektoniczna | |

DATA OPRACOWANIA: MARZEC 2019

Egz. nr 1

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

| I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
|---|---|------------|
| II. OPIS TECHNICZNY | | |
| III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA | | |
| NR RYS. | NAZWA RYSUNKU | SKALA |
| 1.Z | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 1:500 |
| 1AZ | PLAN SYTUACYJNY | 1:150 |
| 2BZ | PLAN SYTUACYJNY- FRAGMENT CHODNIKA | 1:100 |
| Z.2a | UKŁAD POSADZEK – RZUT PIWNIC | 1:100 |
| 04W-R1 | RZUT POSADZEK –PARTER | 1:100 |
| 05W-R1 | RZUT POSADZEK - PODDASZE | 1:100 |
| 06W-R1 | TOALETA T-1 ROZWINIĘCIE ŚCIAN | 1:50 |
| 07W-R1 | TOALETA T-2 ROZWINIĘCIE ŚCIAN | 1:50 |
| 08W-R1 | TOALETA T-3 ROZWINIĘCIE ŚCIAN | 1:50 |
| 09W-R1 | TOALETA T-4 ROZWINIĘCIE ŚCIAN | 1:50 |
| 010W-R1 | TOALETA T-5 ROZWINIĘCIE ŚCIAN | 1:50 |
| Z.2 | RZUT PIWNIC | 1:100 |
| Z.3 | RZUT PARTERU | 1:100 |
| Z.4 | RZUT PODDASZA | 1:100 |
| 15.Z | ZESTAWIENIE DRZWI I NAŚWIELTI | 1:100 |
| 22.Z | OGRODZENIE | 1:25 |
| Z.23 | ROZMIESZCZENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH W POM. NR 1.3, 1.7 | 1:50 |
| K-01 | KONSTRUKCJE WSPORCZE EKSPozyTORÓW – PRZEKRÓJ D-D | 1:50 |
| K-02 | KONSTRUKCJA WSPORCZA EKSPozyTORÓW OBROTOWYCH – RZUT I WIDOK | 1:50 |
| K-03 | KONSTRUKCJA WSPORCZA EKSPozyTORÓW OBROTOWYCH | 1:20, 1:10 |
| K-04 | KONSTRUKCJA WSPORCZA EKSPozyTORÓW PRZYŚCIENNYCH | 1:50, 1:10 |
| K-07 | KONSTRUKCJA WSPORCZA PANELI SZKLANYCH KLATKI SCHODOWEJ KS-2 | 1:20 |

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU – ETAP II

1. Przedmiot inwestycji – przedmiotem inwestycji jest II etap realizacji obiektu.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu objętego projektowanym zamierzeniem budowlanym: wykonano budynek wraz z instalacjami zewnętrznymi oraz dojście do budynku o nawierzchni z kostki betonowej od strony zachodniej.
3. Projektowane zakres robót dla II etapu realizacji inwestycji dot. zagospodarowania terenu:
 - 3.1. Niwelacja terenu wokół budynku.
 - 3.2. Wykonanie opaski żwirowej wraz z obrzeżami betonowymi wokół budynku.
 - 3.3. Wykonanie trawnika (trawa z rolki) wraz z nawiezieniem 10 cm warstwy ziemi urodzajnej oraz przesadzenie żywopłotu dł. ok. 16 m.
 - 3.4. Wykonanie chodnika od strony południowej prowadzącego do planowanej (wg odrębnego postępowania) kładki nad strumieniem Cedron. Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej o grubości 6 cm z powierzchnią płukaną z dodatkiem kamienia naturalnego (rodzaj kostki i kolorystyka, takie jak na ścieżkach Parku Miejskiego).

Warstwy podbudowy:

 - podsypka piaskowa frakcja 0-4 mm, grubość 4 cm,
 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie, frakcja 0-31,5 mm, grubość 30 cm,
 - grunt rodzimy
 - 3.4. Wykonanie fragmentu ogrodzenia przy głównej bramie wjazdowej na teren parku.

Zaprojektowano dodatkowe przęsło ogrodzenia wraz ze słupem murowanym z cegły pełnej i otynkowanym. Projektowane przęsło, stanowiące dodatkowo osłonę śmietnika, zaprojektowano zarówno pod względem gabarytów, jak i materiałów, wzorując się na istniejącym przęsle ogrodzenia od strony wschodniej.

Zabezpieczenie antykorozyjne i wykończenie elementów stalowych: elementy stalowe ogrodzenia ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor czarny matowy.
 - 3.5. Przeniesienie obudowy śmietnika.

Istniejąca osłona śmietnika wraz z nawierzchnią, przylegająca do przęsła stalowego ogrodzenia od strony wschodniej bramy wjazdowej przewidziana jest do demontażu i ponownego montażu wraz z projektowanym przęsłem ogrodzenia od strony zachodniej.

Zestawienie podstawowych elementów dot. zagospodarowania terenu:

- a) Roboty ziemne: niwelacja terenu na powierzchni 540 m²
- b) Nawiezenie warstwy ziemi urodzajnej 10 cm na powierzchni ok. 533 m²
- c) Ułożenie trawnika z rolki na powierzchni ok.: 533 m²
- d) Obrzeża szare 8cm x 25cm x 100cm na „ławie” betonowej wokół budynku 50,6 mb
- e) Żwir płukany 16-32 mm grubości 15 cm, (opaska wokół budynku) pow. 26 m²
- f) Geowłóknina pow. 35 m² na warstwie ubitego piasku 20 cm pow. 26 m²
- g) Ułożenie skarpy z kamienia (istniejące kamienie z rozbiórki) 6 m²
- h) Ścieżka (do projektowanej kładki) z kostki betonowej grubości 6 cm (z powierzchnią płukaną z dodatkiem kamienia naturalnego) + podbudowa pow. około 100 m²

warstwy podbudowy:

 - podsypka piaskowa frakcja 0-4 mm, grubość 4 cm,

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie, frakcja 0-31,5 mm, grubość 30 cm,
- grunt rodzimy
- i) Obrzeża szare 8cm x 25cm x 100cm wokół ścieżki ~81,5 mb
- j) Przesadzenie istn. żywopłotu: 16 mb (około 64 krzewów).

II. OPIS TECHNICZNY DOT. WEWNĘTRZNYCH ROBÓT WYKOŃCZENIOWYCH ETAP II

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy dot. wewnętrznych robót wykończeniowych przewidzianych w II etapie realizacji przebudowy i adaptacji budynków położonych przy ul. Zamkowej 2 i 4 w Wejherowie na potrzeby obsługi ruchu turystycznego z uwzględnieniem ekspozycji zbiorów Muzeum Piśmiennictwa i Muzyki Kaszubsko - Pomorskiej w Wejherowie.

2. Podstawa opracowania.

- ☐ wytyczne zamawiającego
- ☐ dokumentacja projektowa zatwierdzona decyzją Starosty Wejherowskiego nr AB.6740.I.234.2015.14 z dnia 15.12.2015 r.
- ☐ decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr ZN.5142.1229.2015 K.Ż. z dnia 18.11.2015 r.
- ☐ projekt aranżacji wnętrz,
- ☐ zbiór obowiązujących norm i przepisów techniczno-budowlanych;

3. Stan istniejący oraz zakres robót wykończeniowych wewnętrznych dla II etapu.

Obiekt został zrealizowany na podstawie pozwolenia na budowę nr AB.6740.I.234.2015.14 z dnia 15.12.2015 r. W budynku wykonano część robót budowlanych wykończeniowych wewnętrznych (tynki, sufity podwieszane, posadzki betonowe, część balustrad schodów wewnętrznych).

W ramach II etapu realizacji inwestycji przewiduje się:

- a) Wykonanie posadzek z gresu wraz z cokołami (dot. większości pomieszczeń oraz tarasu).
- b) Ułożenie płytek ściennych z gresu w pomieszczeniach sanitarnych.
- c) Ułożenie wykładzin dywanowych (dot. pom. nr 1.4, 1.7 na parterze oraz pom. nr 2.1, 2.7 na piętrze) wraz z wykonaniem wylewki cementowej o grubości około 13 mm celem uniknięcia progów.
- d) Montaż armatury sanitarnej oraz elementów wyposażenia stałego łazienek i pomieszczeń gospodarczych.
- e) Wykonanie stalowych konstrukcji wsporczych pod projektowane elementy ekspozycji
- f) Montaż stolarki oraz ślusarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej (okna i drzwi zostały przekazane inwestorowi przez dotychczasowego wykonawcę – nie zostały zamontowane ze względów technologicznych).
- g) Wyburzenie ekspozycyjnej murowanej ścianki działowej w pom. nr 1.1 oraz wykonanie obok nowej ścianki z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym.
- h) Rozbiórka dwóch ścianek gipsowo-kartonowych w pomieszczeniu nr 2.6 oraz wykonanie zabudowy z płyt gipsowo-kartonowych GKF wraz z ułożeniem izolacji termicznej (w systemie o odporności pożarowej EI30) na skosach połaci dachowych za rozebranymi ściankami.

- i) Oczyszczenie i konserwacja murów i sufitów z cegły i kamienia wraz z uzupełnieniami ubytków kamienia, cegły i fug (dot. pomieszczeń nr 0.1, 0.8, 0.KS1).
- j) Impregnacja cegły i kamienia np. preparatem :”DYNASIL KAMIEŃ”, „DYNASIL SMART” lub produkty równoważne.
- k) Wykonanie obudowy przewodów instalacji wentylacji mechanicznej w serwerowni (pom. nr 0.6) z płyt gipsowo-kartonowych GKF na ruszcie stalowym, w klasie EI60.
- l) Wykonanie obudowy rur instalacji kanalizacji sanitarnej z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym w pom. nr 0.8.
- m) Malowanie ścian i sufitów całego budynku farbą dyspersyjną akrylową, zmywalną, matową, w kolorze białym 1x ; nowe elementy (obudowa z płyt gipsowo-kartonowych, zamurowania bruzd, itp.) należy szpachlować szpachlówką gipsową i po zagruntowaniu malować min. 2-krotnie.

4. Zestawienie okładzin podłogowych.

W większości pomieszczeń zaprojektowano okładziny podłogowe z gresu matowego o wymiarach 119.8 X 59.8cm, gr. 10mm, rektyfikowanego, barwionego w masie, klasa ścieralności IV, antypoślizgowość R9, np. TUBĄDZIN, EPOXY GRAPHITE, EPOXY GREY lub produkty równoważne. Fuga: minimalna dopuszczalna (1mm).

W pomieszczeniu nr 1.4 zaprojektowano posadzkę z wykładziny Wykładzina FORBO Flotex Coral classic lub równoważna, przez co należy rozumieć: wykładzinę dywanową o dużej odporności na zaplamienie i czyszczenie, przeznaczoną do miejsc o dużym natężeniu ruchu, klasa palności Bfl-s1, spełniającą wymogi norm: ISO 1307 oraz EN ISO 14041, grubość 9 mm, klasyfikacja: obiektowe - klasa 33. W obrębie tego pomieszczenia należy zastosować wylewkę samopoziomującą o grubości około 10 mm celem uniknięcia progów.

W pomieszczeniach nr 1.7 na parterze oraz pom. nr 2.1, 2.7 na piętrze zaprojektowano posadzkę z wykładziny podłogowej FORBO Flotex Colour ‘calgary ash’ płytka lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: wykładzinę układaną w płytkach 60 x 60 cm, grubość 5,3 mm, przeznaczoną do miejsc o dużym natężeniu ruchu, klasa palności Bfl-s1, spełniającą wymogi norm: ISO 1307 oraz EN ISO 14041, klasyfikacja: obiektowe - klasa 33,, W obrębie tych pomieszczeń należy zastosować wylewkę samopoziomującą o grubości około 13 mm celem uniknięcia progów.

Uwaga: Nazwy własne produktów podano jako produkty przykładowe, spełniające warunki zamówienia. Wykonawca ma prawo do przedstawienia produktu zamiennego spełniającego kryterium równoważności, które oprócz ww. parametrów technicznych polega na zbliżonych do wymienionych produktów właściwościach estetycznych w odniesieniu do kolorystyki i wzoru okładzin.

A . Piwnica

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Posadzka | Pow. (m ²) |
|--------|---------------------|--|------------------------|
| 0.1 | EKSPOZYCJA | Gres EPOXY GREY | 27,1 |
| 0.2 | EKSPOZYCJA | Gres EPOXY GREY | 25,9 |
| 0.3 | KORYTARZ | Gres EPOXY GREY | 30,19 |
| 0.4 | EKSPOZYCJA | Gres EPOXY GREY | 70,4 |
| 0.6 | SERWEROWNIA | Gres EPOXY GREY | 6,4 |
| 0.7 | POM. GOSPODARCZE | Gres EPOXY GREY 60 X 60 CM | 13,4 |
| 0.8 | POM. POMOCNICZE | Gres EPOXY GREY | 4,5 |
| 0.K.S1 | KLATKA SCHODOWA | Gres EPOXY GREY (podest i korytarz) | 18,4 |

| | | | |
|--------|-------------------|--------------------------|-------|
| | okładziny schodów | Gres EPOXY GRAPHITE | 14,00 |
| 0.K.S2 | KLATKA SCHODOWA | Gres EPOXY GREY (podest) | 3,6 |
| | okładziny schodów | Gres EPOXY GRAPHITE | 13,00 |

Gres EPOXY GREY piwnica: 199,89 m²

Gres EPOXY GRAPHITE piwnica: 27 m²

B. Parter

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Posadzka | Pow. (m ²) |
|--------|---|---|------------------------|
| 1.1 | ARCHIWUM ZBIORÓW | Gres EPOXY GREY | 104,3 |
| 1.2 | KORYTARZ | Gres EPOXY GREY | 19,2 |
| 1.3 | HOL / EKSPozyCJA | Gres EPOXY GREY | 50,6 |
| 1.4 | WIATROŁAP | wykładzina FORBO Flotex Coral classic | 5,1 |
| 1.5 | PUNKT SPRZEDAŻY WYDAWNICTW ORAZ INFORMACJI ELEKTRONICZNEJ | Gres EPOXY GREY | 26,1 |
| 1.6 | SZATNIA | Gres EPOXY GREY | 12,8 |
| 1.7 | SALKO DO PRACY INDYWIDUALNEJ, MINI - CZYTELNIJA | Wykładzina: płytki FORBO Flotex Coral „Calgary Ash” | 23,1 |
| 1.8 | WC „M” | Gres EPOXY GRAPHITE | 4,6 |
| 1.9 | WC „D” | Gres EPOXY GRAPHITE | 4,3 |
| 1.10 | POM. PORZĄDKOWE | Gres EPOXY GREY | 2,8 |
| 1.11 | WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH | Gres EPOXY GRAPHITE | 4,5 |
| 1.12 | WC „M” | Gres EPOXY GREY | 5,2 |
| 1.13 | POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE | Gres EPOXY GREY | 2,8 |
| 1.14 | WC „D” / DLA NIEPEŁNOSPRAW. | Gres EPOXY GREY | 5,3 |
| 1.15 | EKSPozyCJA | Gres EPOXY GREY | 48,3 |
| Razem | | | 319,0 |
| 1.K.S1 | KLATKA SCHODOWA | Gres EPOXY GREY (podest +korytarz) | 25,43 |
| | okładziny schodów | Gres EPOXY GRAPHITE | 9,6 |
| 1.K.S2 | KLATKA SCHODOWA | Gres EPOXY GREY (podest) | 5,2 |
| | okładziny schodów | Gres EPOXY GRAPHITE | 6,6 |

Gres EPOXY GREY parter: 298,03 m²

Gres EPOXY GRAPHITE parter: 29,6 m²

wykładzina FORBO Flotex Coral classic parter: 5,1, m²

wykładzina: płytki FORBO Flotex Coral „Calgary Ash” parter: 23,1 m²

C. Poddasze

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Posadzka | Pow. (m ²) |
|-----|---------------------|---|------------------------|
| 2.1 | SALA KONFERENCYJNA | Wykładzina: płytki FORBO Flotex Coral „Calgary Ash” | 62,9 |

| | | | |
|--------|-----------------------------------|---|-------|
| 2.2 | POM. SOCJALNE Z KUCHNIĄ | Gres EPOXY GREY | 21,67 |
| 2.3 | WC „M” | Gres EPOXY GRAPHITE | 4,9 |
| 2.4 | KORYTARZ | Gres EPOXY GREY | 13,9 |
| 2.5 | KORYTARZ | Gres EPOXY GREY | 24,0 |
| 2.6 | SALA EKSPozyCYJNO – EDUKACYJNA | Gres EPOXY GREY | 70,9 |
| 2.7 | POKÓJ DO OPRACOWYWANIA ZBIORÓW | Wykładzina: płytki FORBO Flotex Coral „Calgary Ash” | 49,9 |
| 2.8 | WC „D” | Gres EPOXY GRAPHITE | 5,4 |
| 2.9 | KORYTARZ | Gres EPOXY GREY | 9,6 |
| | okładziny schodów | Gres EPOXY GRAPHITE (schody) | 6,0 |
| 2.K.S1 | KLATKA SCHODOWA (podest) | Gres EPOXY GREY | 6,3 |
| | okładziny schodów | Gres EPOXY GRAPHITE | 8,0 |
| 2.K.S2 | KLATKA SCHODOWA okładziny schodów | Gres EPOXY GRAPHITE | 7,8 |
| | | | |

Gres EPOXY GREY piętro: 146.37 m²

Gres EPOXY GRAPHITE piętro: 32,1 m²

Wykładzina: płytki FORBO Flotex Coral „Calgary Ash” piętro: 112,8 m²

D. Taras

| | | | |
|--|-------|----------------------------|-------------|
| | TARAS | Gres EPOXY GREY 60 X 60 CM | 36,1 |
|--|-------|----------------------------|-------------|

Uwaga: płytki tarasowe układane w technologii systemu tarasowego nad pomieszczeniem ogrzewanym wg rozwiązań systemowych producenta (np. MAPEI, SOPRO lub produkt równoważny)

5. Zestawienie okładzin ściennych.

A. Piwnica

| | | | |
|-----|------------|----------------------------|-------------|
| 0.7 | POM. GOSP. | Gres EPOXY GREY 60 X 60 CM | 17,3 |
|-----|------------|----------------------------|-------------|

B. Parter

| | | | |
|-----------|----------------------|---------------------|------|
| 1.8 (T1) | WC „M” | Gres EPOXY GREY | 17,4 |
| | | Gres EPOXY GRAPHITE | 7,8 |
| 1.9 (T2) | WC „D” | Gres EPOXY GREY | 15,8 |
| | | Gres EPOXY GRAPHITE | 6,4 |
| 1.10 | POM. PORZĄDKOWE | Gres EPOXY GREY | 16,0 |
| 1.11 (T3) | WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH | Gres EPOXY GREY | 16,0 |
| | | Gres EPOXY GRAPHITE | 4,7 |

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Razem Gres EPOXY GREY piwnica | 65,2 |
| Razem Gres EPOXY GRAPHITE piwnica | 18,9 |

C. Poddasze

| | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|--------------|
| 2.2 | POM. SOCJALNE Z KUCHNIĄ (pas szer. 1,2 m na ścianie ze zlewozmywakiem) | Gres EPOXY GREY | 4,4 |
| 2.3 (T4) | WC „M” | Gres EPOXY GREY | 16,0 |
| | | Gres EPOXY GRAPHITE | 7,4 |
| 2.8 (T5) | WC „D” | Gres EPOXY GREY | 19,45 |
| | | Gres EPOXY GRAPHITE | 8,2 |
| Razem Gres EPOXY GREY poddasze | | | 39,85 |
| Razem Gres EPOXY GRAPHITE poddasze | | | 15,6 |

6. Zestawienie okładzin cokołów.

COKOŁY WYS. 10 CM WKUTE W TYNK (ZLICOWANE Z PŁASZCZYZNĄ ŚCIANY

A. Piwnica

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Posadzka | długość (mb) |
|---------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| 0.1 | EKSPOZYCJA (wys. cokołu 50 cm) | Gres EPOXY GREY | 26 |
| 0.2 | EKSPOZYCJA | Gres EPOXY GREY | 19,3 |
| 0.3 | KORYTARZ | Gres EPOXY GREY | 19,0 |
| 0.4 | EKSPOZYCJA | Gres EPOXY GREY | 33,2 |
| 0.5 | POMIESZCZENIE TECHNICZNE | Gres EPOXY GREY 60 X 60 CM | 34,5 |
| 0.6 | SERWEROWNIA | Gres EPOXY GREY | 9,3 |
| 0.7 | POM. GOSPODARCZE | Gres EPOXY GREY 60 X 60 CM | 20,2 |
| 0.8 | POM. POMOCNICZE | Gres EPOXY GREY | 6,2 |
| 0.K.S1 | KLATKA SCHODOWA | Gres EPOXY GREY (podest i korytarz) {4,8}+20,9= | 25,7 |
| Razem cokoły EPOXY GREY piwnica | | | 193,4 |

B. Parter

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Posadzka | długość (mb) |
|--------|--|--|--------------|
| 1.1 | ARCHIWUM ZBIORÓW | Gres EPOXY GREY | 57,4 |
| 1.2 | KORYTARZ | Gres EPOXY GREY | 10,4 |
| 1.3 | HOL / EKSPOZYCJA | Gres EPOXY GREY | 20,5 |
| 1.4 | WIATROŁAP | Gres EPOXY GREY | 3,4 |
| 1.5 | PUNKT SPRZEDAŻY WYDAWNICTW ORAZ INFORMACJI ELEKTRONICZNEJ | Gres EPOXY GREY | 9,9 |
| 1.6 | SZATNIA | Gres EPOXY GREY | 12,2 |
| 1.8 | WC „M” | Gres EPOXY GREY | 8,9 |
| 1.9 | WC „D” | Gres EPOXY GREY | 8,5 |
| 1.10 | POM. PORZĄDKOWE | Gres EPOXY GREY | 6,2 |
| 1.11 | WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH | Gres EPOXY GREY | 8 |
| 1.K.S1 | KLATKA SCHODOWA | Gres EPOXY GREY (podest +korytarz) {7,4}+15,4= | 22,8 |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|-------|
| 1.K.S2 | KLATKA SCHODOWA | Gres EPOXY GREY (podest) {4,8}+4,3= | 9,1 |
| Razem cokoły parteru GRES EPOXY GREY | | | 177,3 |

| | | | |
|-----|---|---|------|
| 1.7 | SALKO DO PRACY INDYWIDUALNEJ, MINI - CZYTELNIA | Cokoły systemowe z wykładziny FORBO Flotex Coral wykończone listwą aluminiową | 14,9 |
|-----|---|---|------|

C. Poddasze

| Nr | Nazwa pomieszczenia | Posadzka | Pow. (mb) |
|---------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| 2.2 | POM. SOCJALNE Z KUCHNIĄ | Gres EPOXY GREY | 18,1 |
| 2.3 | WC „M” | Gres EPOXY GREY | 8,3 |
| 2.4 | KORYTARZ | Gres EPOXY GREY | 12,1 |
| 2.5 | KORYTARZ | Gres EPOXY GREY | 11,6 |
| 2.6 | SALA EKSPozyCYJNO – EDUKACYJNA | Gres EPOXY GREY | 34,3 |
| 2.8 | WC „D” | Gres EPOXY GREY | 9,9 |
| 2.9 | KORYTARZ | Gres EPOXY GREY | 17,8 |
| 2.K.S1 | KLATKA SCHODOWA (podest) | Gres EPOXY GREY {6}+5,9= | 11,9 |
| 2.K.S2 | KLATKA SCHODOWA | Gres EPOXY GREY {10,2}+3,8= | 14 |
| Razem cokoły poddasza GRES EPOXY GREY | | | 138 |

| | | | |
|---|--------------------------------|---|------|
| 2.1 | SALA KONFERENCYJNA | Cokoły systemowe z wykładziny FORBO Flotex Coral wykończone listwą aluminiową | 31,0 |
| 2.7 | POKÓJ DO OPRACOWYWANIA ZBIORÓW | Cokoły systemowe z wykładziny FORBO Flotex Coral wykończone listwą aluminiową | 28,5 |
| Razem cokoły systemowe z wykładziny FORBO Flotex Coral wykończone listwą aluminiową - poddasze | | | 59,5 |

7. Zestawienie armatury sanitarnej oraz elementów wyposażenia stałego łazienek.

| Nazwa urządzenia | Ilość |
|--|--------|
| Umywalka Roca Dama Senso Square 85x47,5 cm lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: umywalka ścienna z blatem, prostokątna, ceramiczna, niecka na środku, otwór na baterię, półka po obu stronach, sposób montażu: do ściany lub na meblu, kolor biały, wymiaru: 85x47,5x17,5 cm | 4 szt. |
| Bateria Kludi Zenta lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: bezdotykowa bateria umywalkowa stała DN 15, chrom, , montaż jednootworowy, perlator kaskadowy M24x1, przepływ wody 5l/min, zawór głowicy, optyczny czujnik ruchu, moduł elektroniczny z baterią alkaliczną 9V, zestaw odpływowy G1 ¼, elastyczne wężyki ciśnieniowe G 3/8, wymiary 13,7x15,1 | 5 szt. |

| | |
|---|--------|
| Miska wisząca Roca Gap Rimless z powłoką MaxiClean lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: miska ustępowa bezkołnierzowa, prostokątna, kolor biały, wymiary: 54x34 cm, deska do zestawu wolnoopadająca | 4 szt. |
| Przycisk spłukujący Geberit Omega 30 lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: przycisk uruchamiający do spłukiwania dwudzielnego, uruchamianie od góry lub od przodu, siła nacisku <20N, chrom | 4 szt. |
| Płytką czołową Roca Victoria Pro Sentronic-S lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: panel natynkowy z sensorem do zaworu pisuarowego, przeznaczony do użytku publicznego, technologia elektroniczna z płytką ścienną, zasilanie 4 x baterie 1,5V/AA , chrom, wymiary: 12x12x9,2 cm | 2 szt. |
| Pisuar Roca Nexo z dopływem z tyłu lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: pisuar bez pokrywy, dopływ z tyłu, przeznaczony do użytku publicznego, w komplecie zestaw montażowy, biały, wymiary: 31x28x49 cm | 2 szt. |
| Cersanit uchwyt ścienny uchylny 75 cm chrom lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: uchwyt ścienny o zaokrąglonej budowie do WC, uchylny, stal nierdzewna, chromowana, wymiary: 75x12x25 cm | 1 szt. |
| Cersanit uchwyt 80 cm prosty chrom lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: uchwyt ścienny, prosty, wytrzymałość na obciążenie do 120kg, stal nierdzewna, chromowana, wymiary 9x80 cm | 1 szt. |
| Cersanit uchwyt umywalkowy stały prawy chrom lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: uchwyt ścienny do umywalki, stały, prawy, stal nierdzewna, chromowany, wymiary: 23x55x23 cm | 1 szt. |
| Cersanit uchwyt umywalkowy stały lewy chrom lub produkt równoważny, przez co należy rozumieć: uchwyt ścienny do umywalki, stały, lewy, stal nierdzewna, chromowany, wymiary: 23x55x23 cm | 1 szt. |
| Umywalka Koło Nova Pro bez barier 65x55 cm lub produkt równoważny przez co należy rozumieć: umywalkę dla osób niepełnosprawnych z otworem, z przelewem, wymiary: 65x55 cm, kolor biały | 1 szt. |
| Koło Technic Play przycisk spłukujący chrom lub produkt równoważny przez co należy rozumieć: przycisk spłukujący, chrom, wymiary: 24x15 cm | 1 szt. |
| Zlewozmywaki jednokomorowe w pomieszczeniach gospodarczych lub produkt równoważny przez co należy rozumieć: zlew ceramiczny z przelewem, wymiary: 60x45x24 cm (+5 cm) | 2 szt. |

8. Konstrukcje wsporcze projektowanych elementów ekspozycji.

8.1. Konstrukcja wsporcza ekspozytorów obrotowych (rys. nr K-01, K-02, K-03).

Konstrukcję wsporczą ekspozytorów obrotowych zaprojektowano z profili stalowych wykonanych ze stali S235. Konstrukcja będzie oparta na murowanych ścianach szczytowych budynku oraz mocowana do stalowych ram konstrukcji dachowej (HEB 140).

8.2. Konstrukcja wsporcza ekspozytorów przyściennych. (rys. nr K-01, K-04)

Konstrukcję wsporczą ekspozytorów przysięnnych zaprojektowano z ceowników stalowych zimnogiętych 70 x 40 x 4 wykonanych ze stali S235. Konstrukcja będzie kotwiona do stropu oraz mocowana za pomocą wkrętów do krokwi drewnianych.

8.3. Konstrukcja wsporcza ekspozytorów klatki schodowej - paneli szklanych na klatce schodowej . (rys. nr K-07).

Konstrukcję wsporczą ekspozytorów klatki schodowej zaprojektowano z profili stalowych zamkniętych wykonanych ze stali S235. Konstrukcja będzie oparta na murowanych ścianach konstrukcyjnych klatki schodowej oraz na podciągu żelbetowym stropu nad klatką schodową.

8.4. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych:

Wszystkie elementy stalowe po usunięciu grubszych zanieczyszczeń należy doprowadzić do drugiego stopnia czystości poprzez czyszczenie strumieniowo – zdzierne. Następnie po odtłuszczeniu należy nałożyć warstwy antykorozyjne:

farbę podkładową (nakładać pędzlem):

- epoksydową dwuskładnikową do gruntowania gr. 80 um w stanie suchym lub poliuretanową dwuskładnikową do gruntowania antykorozyjną – gr 40um w stanie suchym,
- farbą nawierzchniową epoksydową gr. 80um w stanie suchym lub poliuretanową – 2 warstwy grubości w stanie suchym,

Łączna grubość wszystkich warstw powinna wynosić min. 160um.

Roboty wykonać zgodnie z :

PN-70/H-97053 Ochrona przed korozją. Malowanie konstrukcji stalowych. Ogólne wytyczne.

PN-70/H-97052 Ochrona przed korozją. Ocena przygotowania powierzchni stali, staliwa i żeliwa do malowania.

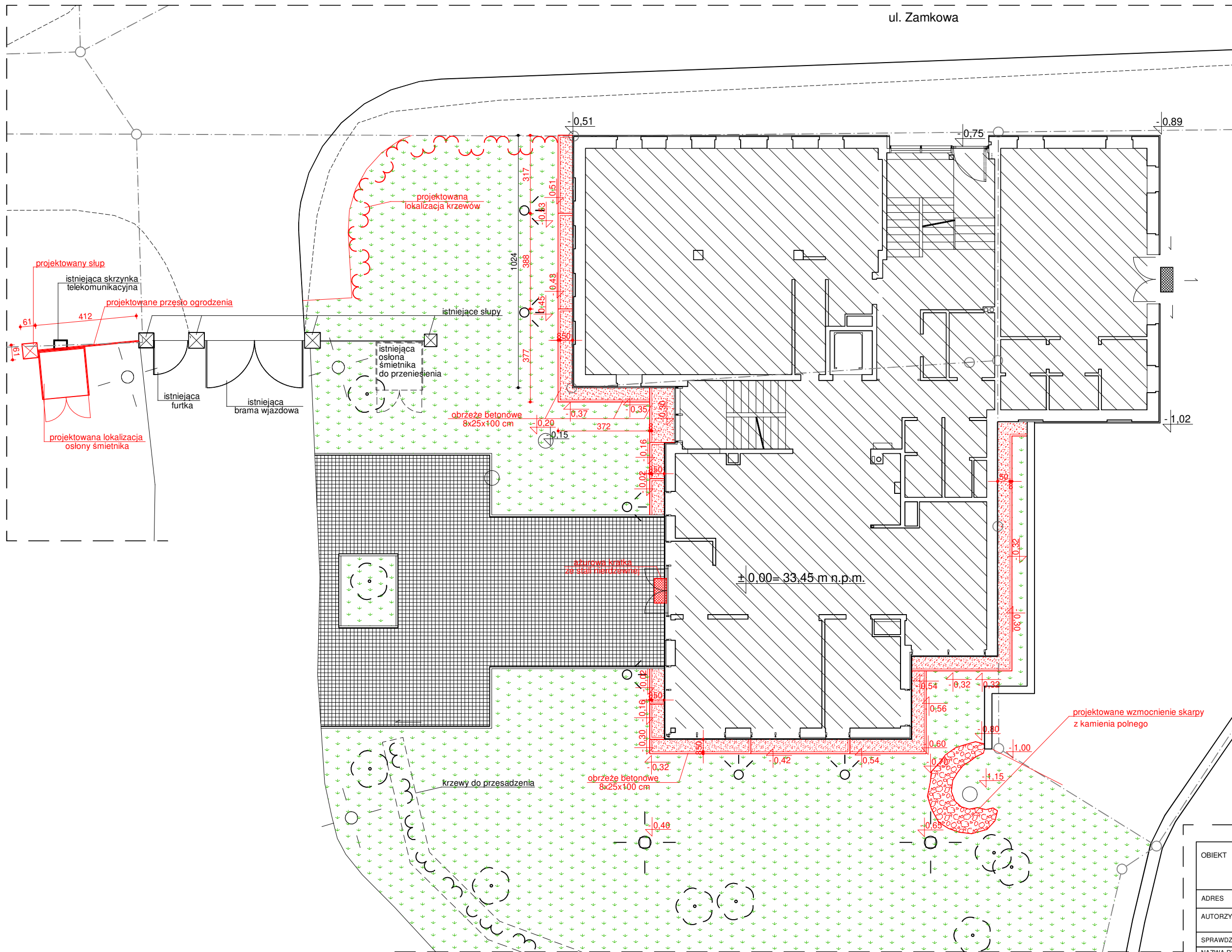
9. Instalacje.

Instalacje elektryczne - wprowadzono zmiany w zakresie rozmieszczenia i doboru osprzętu elektrycznego wynikające z projektu aranżacji wnętrz.

Pozostałe instalacje – bez zmian.

Opracował: arch. Wojciech Pomierski

| | | | | |
|---|--|------------------|----------------|----------------|
| OBIEKT | PROJEKT ZAMIENNY ADAPTACJI I ROZBUDOWY BUDYNKOW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIOROW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski, upr. nr 18/TO/93 | | | |
| sprawdzająca | mgr inż. arch. Beata Steffek, upr. nr PO/KK/101/05 | | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejski | | | |
| NAZWA RYS. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | DATA III 2019 | SKALA 1:500 | NR RYS. 1.2 |



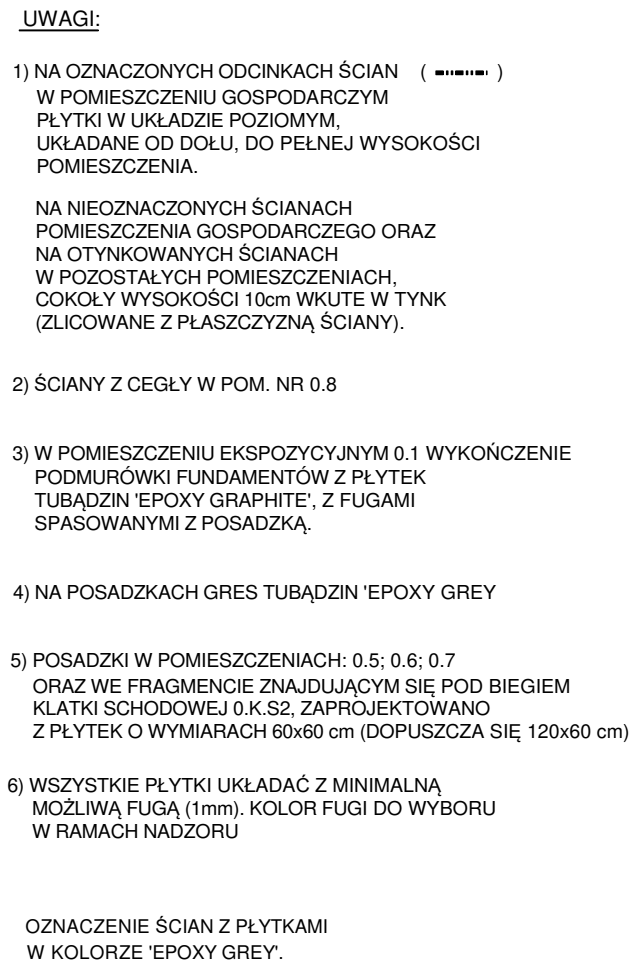
OZNACZENIA

- projektowany trawnik
- projektowana opaska żwirowa wokół budynku żwir płukany 16-32 mm
- projektowane rzędne terenu
- granice działek
- nawierzchnia z kostki betonowej (istn.)
- istniejące drzewa
- oprawy chodnikowe

UWAGA:
ELEMENTY PRZEWIDZIANE
DO WYKONANIA W II ETAPIE
PRZEDSTAWIONO KOLOREM
CZERWONYM I ZIELONYM

| | | | |
|-----------------|---|-------|---------|
| OBIEKT | PROJEKT ZAMIENNY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | |
| AUTORZY | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejski upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | |
| SPRAWDZAJĄCA | mgr inż. arch. Beata Steffek upr. nr PO/KK/101/05 | | |
| NAZWA RYS. | DATA | SKALA | NR RYS. |
| PLAN SYTUACYJNY | III 2019 | 1:150 | 1A.Z |

| | | | | |
|--|---|------------------|----------------|-----------------|
| OBIEKT | PROJEKT ZAMIENNY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | | |
| AUTOR | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski, upr. nr 18/TO/93 | | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejcki, upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | | |
| NAZWA RYS. PLAN SYTUACYJNY - FRAGMENT CHODNIKA | | DATA III 2019 | SKALA 1:200 | NR RYS. 1B.Z |



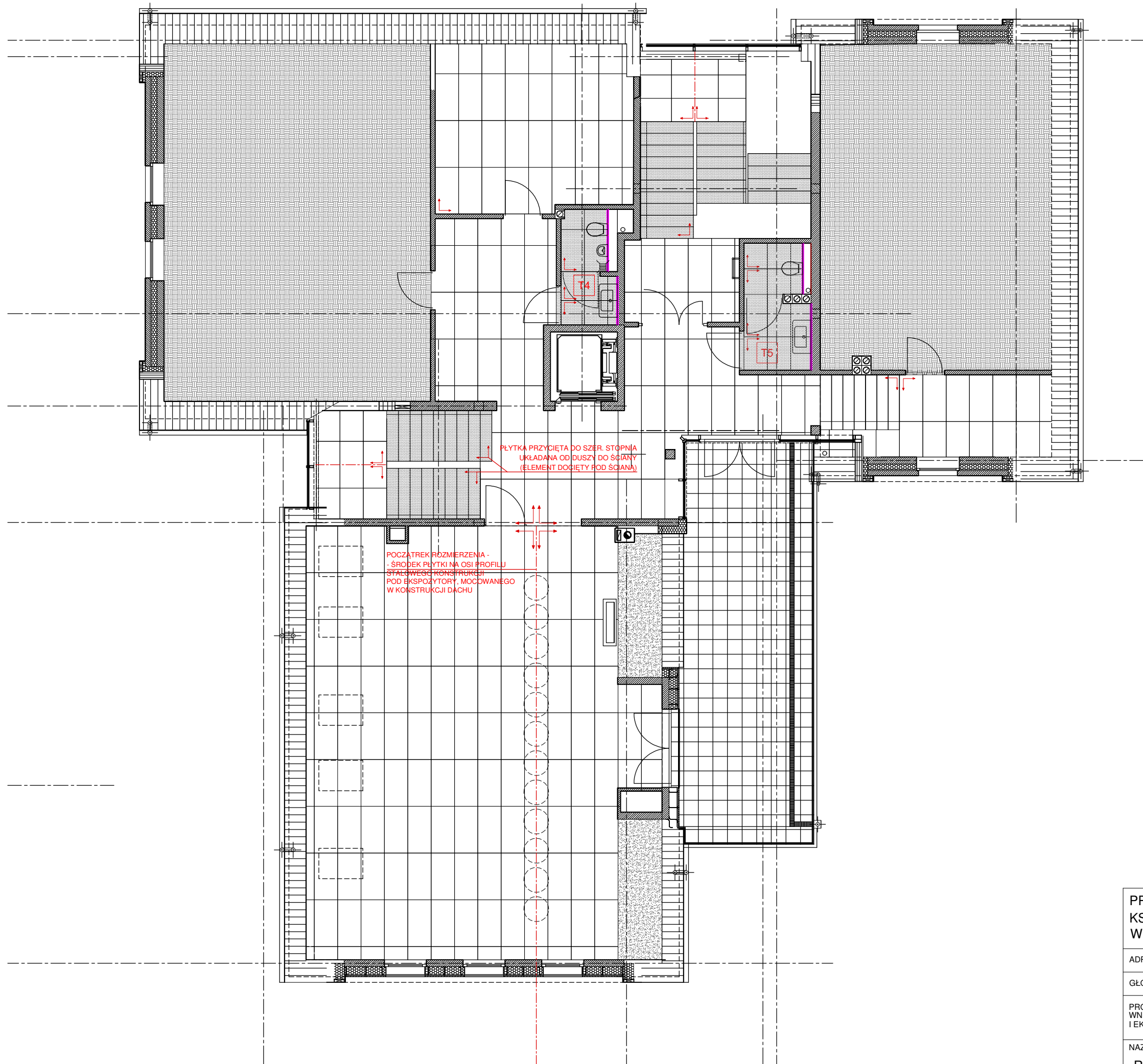
| | | | | |
|---|---|------------------|----------------|------------------------|
| OBIEKT | PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PISMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | | |
| AUTORZY | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejcki upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | | |
| NAZWA RYS. UKŁAD POSADZEK RZUT PIWNIC | | DATA III 2019 | SKALA 1:100 | NR RYS. Z.2a |



- UWAGI:
- NA POSADZKACH GRES TUBĄDZIN EPOXY GREY
- NA SCHODACH GRES TUBĄDZIN EPOXY GRAPHITE
- WIATROLAP - WYKŁADZINA FORBO Coral Classic, gr 9mm. POD WYKŁADZINĄ WYLEWKA SAMPOZIOMUJĄCA
- CZYTELNIJA I SALA KONFERENCYJNA - WYKŁADZINA FORBO Flotex Colour, płytki, kolor 'calgary ash'. POD WYKŁADZINĄ WYLEWKA SAMPOZIOMUJĄCA
- WYLEWKA BETONOWA ZATARTA I ZABEZPIECZONA IZOLACJĄ P.W. W PŁYNIE
- PŁYTKI NA ŚCIANACH POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W UKŁADZIE POZIOMYM, ZGRANE Z PODZIAŁEM PŁTEK POSADZKI - RYSUNKI W06 - W10
- W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH Z PŁYTKAMI NA ŚCIANACH COKOŁY WYS. 10cm WKUTE W TYNK (ZLICOWANE Z PŁASZCZYZNĄ ŚCIANY)
- WSZYSTKIE PŁYTKI UKŁADAĆ Z MINIMALNĄ MOŻLIWĄ FUGĄ (1mm). KOLOR FUGI DO WYNORU W RAMACH NADZORU
- NA RYSUNKACH WPROWADZONO KOREKTY POŁOŻENIA ELEMENTÓW BIAŁEGO MONTAŻU, W CELU SPASOWANIA Z PŁYTKAMI
- OZNACZENIE ŚCIAN Z PŁYTKAMI W KOLORZE 'EPOXY GRAPHITE'. POZOSTAŁE ŚCIANY - 'EPOXY GREY'

PROJEKT ARANŻACJI WYSTAWY STAŁEJ
KSIĄŻNICY PORF. GERARDA LABUDY
W WEJHEROWIE

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|---------|--|
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski | | | |
| PROJEKT WNĘTRZ I EKSPOZYCJI | mgr inż. arch. Piotr Michalewicz mgr inż. arch. Marcin Urbanek Łukasz Mieszkowski | | | |
| NAZWA RYS. | DATA | SKALA | NR RYS. | |
| RZUT POSADZEK PARTER | 22.11.18 | 1:100 | 04W-R1 | |



UWAGI:

NA POSADZKACH GRES TUBĄDZIN EPOXY GREY

NA SCHODACH GRES TUBĄDZIN EPOXY GRAPHITE

WIATROŁAP - WYKŁADZINA FORBO Coral Classic, gr 9mm. POD WYKŁADZINĄ WYLEWKA SAMPOZIOMUJĄCA

CZYTELNIA I SALA KONFERENCYJNA - WYKŁADZINA FORBO Flotex Colour, płytką, kolor 'calgary ash'. POD WYKŁADZINĄ WYLEWKA SAMPOZIOMUJĄCA

WYLEWKA BETONOWA ZATARTA I ZABEZPIECZONA IZOLACJĄ P.W. W PŁYNIE

PLYTKI NA ŚCIANACH POMIESZCZEŃ SANITARNYCH W UKŁADZIE POZIOMYM, ZGRANE Z PODZIAŁEM PŁTEK POSADZKI - RYSUNKI W06 - W10

W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH Z PŁYTKAMI NA ŚCIANACH COKOŁY WYS. 10cm WKUTE W TYNK (ZLICOWANE Z PŁASZCZYZNĄ ŚCIANY)

WSZYSTKIE PŁYTKI UKŁADAĆ Z MINIMALNĄ MOŻLIWĄ FUGĄ (1mm). KOLOR FUGI DO WYNORU W RAMACH NADZORU

NA RYSUNKACH WPROWADZONO KOREKTY POŁOŻENIA ELEMENTÓW BIAŁEGO MONTAŻU, W CELU SPASOWANIA Z PŁYTKAMI

OZNACZENIE ŚCIAN Z PŁYTKAMI W KOLORZE 'EPOXY GRAPHITE'. POZOSTAŁE ŚCIANY - 'EPOXY GREY'

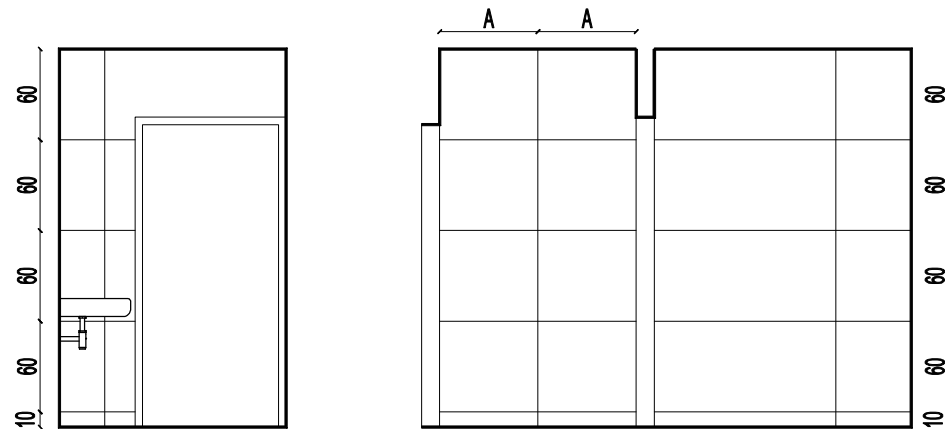
PROJEKT ARANŻACJI WYSTAWY STAŁEJ
KSIĄŻNICY PORF. GERARDA LABUDY
W WEJHEROWIE

ADRES Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4
działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15

GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Wojciech Pomierski

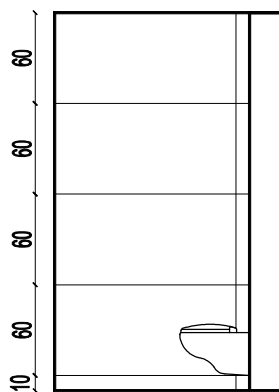
PROJEKT WNEŹRZ I EKSPOZYCJI mgr inż. arch. Piotr Michalewicz
mgr inż. arch. Marcin Urbanek
Łukasz Mieszkowski

| NAZWA RYS. | DATA | SKALA | NR RYS. |
|---------------------------|----------|-------|---------|
| RZUT POSADZEK PODDASZE | 22.11.18 | 1:100 | 05W-R1 |

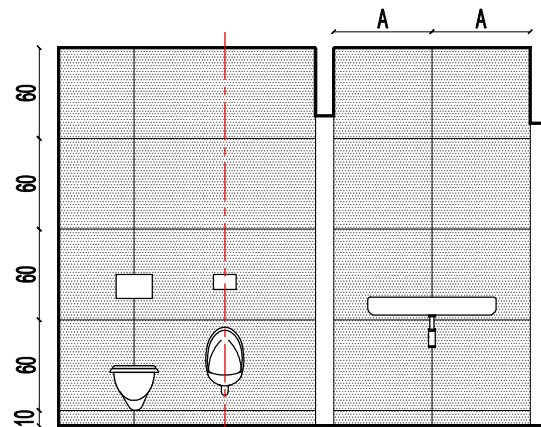


WIDOK 1-1

WIDOK 2-2

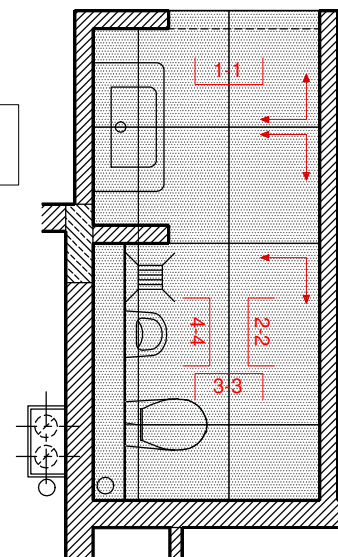


WIDOK 3-3



WIDOK 4-4

T1



UWAGA:

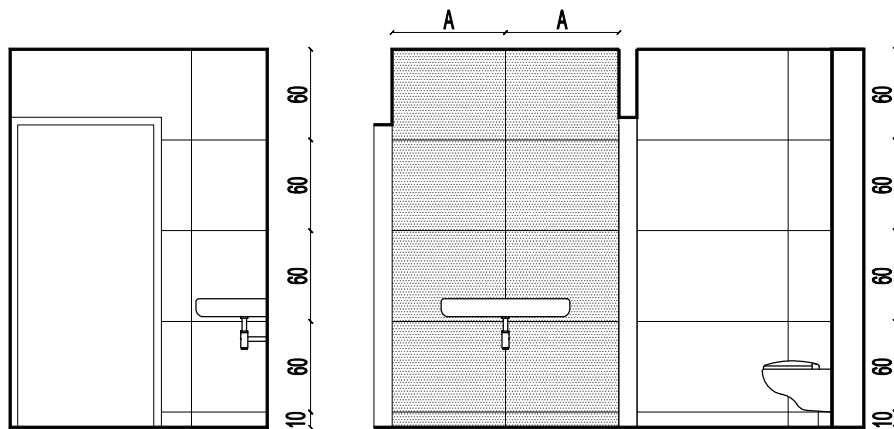
NA ŚCIANACH GRES TUBĄDZIN EPOXY GREY

NA POSADZCE I ŚCIANACH OZNACZONYCH: SZRAFEM - TUBĄDZIN EPOXY GRAPHITE



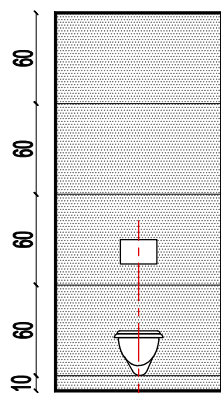
PROJEKT ARANŻACJI WYSTAWY STAŁEJ
KSIĄŻNICY PORF. GERARDA LABUDY
W WEJHEROWIE

| | | | |
|--|---|-------|---------|
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski | | |
| PROJEKT WNĘTRZ I EKSPOZYCJI | mgr inż. arch. Piotr Michalewicz mgr inż. arch. Marcin Urbanek Łukasz Mieszkowski | | |
| NAZWA RYS. | DATA | SKALA | NR RYS. |
| TOAleta T1 - PARTER ROZWIÑCIE ŚCIAN | 22.11.18 | 1:50 | 06W-R1 |

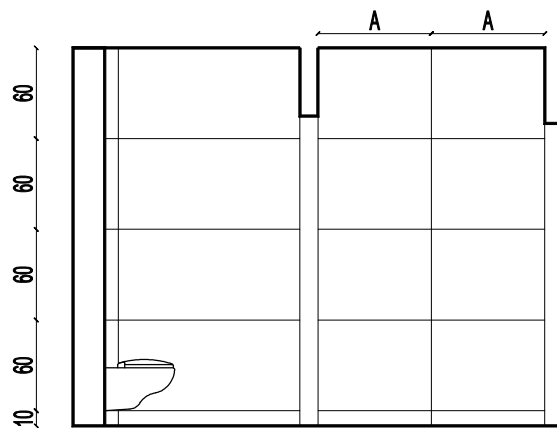


WIDOK 1-1

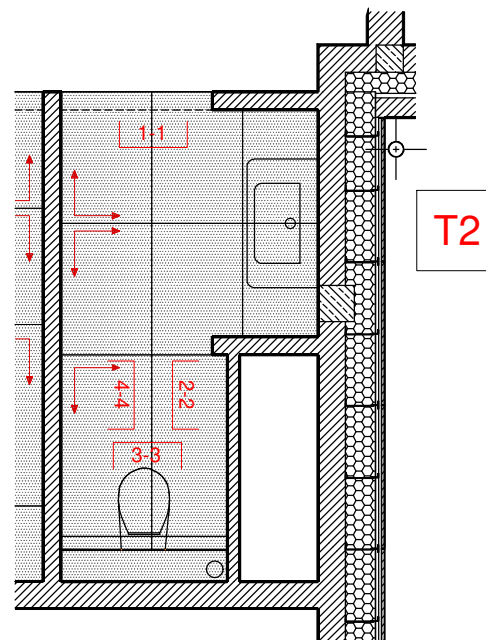
WIDOK 2-2



WIDOK 3-3



WIDOK 4-4



UWAGA:

NA ŚCIANACH GRES TUBĄDZIN EPOXY GREY

NA POSADZCE I ŚCIANACH OZNACZONYCH: SZRAFEM - TUBĄDZIN EPOXY GRAPHITE



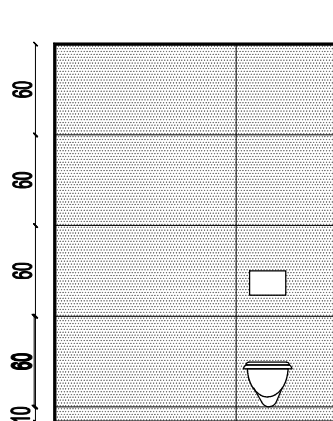
PROJEKT ARANŻACJI WYSTAWY STAŁEJ
KSIĄŻNICY PORF. GERARDA LABUDY
W WEJHEROWIE

ADRES Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4
działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15

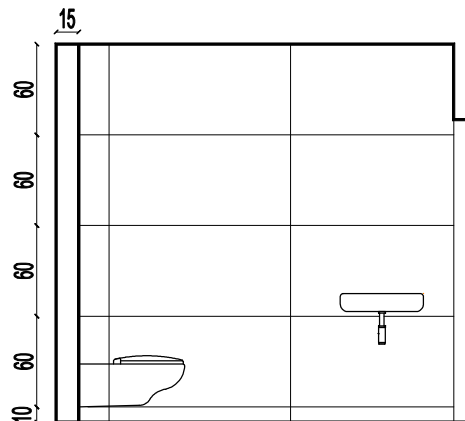
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Wojciech Pomierski

PROJEKT
WNĘTRZ
I EKSPOZYCJI mgr inż. arch. Piotr Michalewicz
mgr inż. arch. Marcin Urbanek
Łukasz Mieszkowski

| NAZWA RYS. | DATA | SKALA | NR RYS. |
|--|----------|-------|---------|
| TOALETA T2 - PARTER ROZWIÑCIE ŚCIAN | 22.11.18 | 1:50 | 07W-R1 |

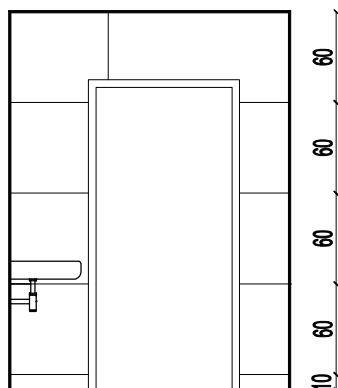
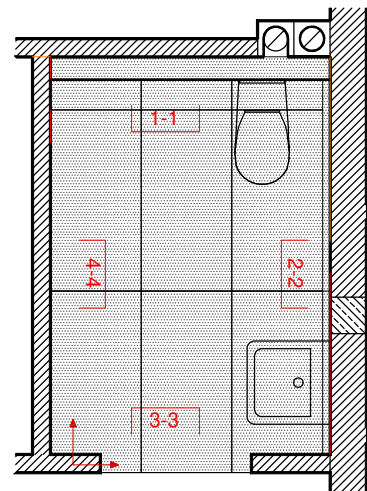


WIDOK 1-1

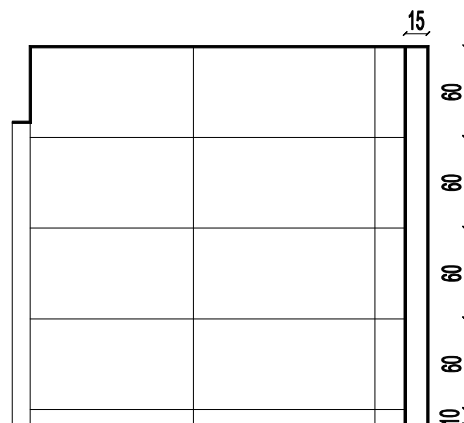


WIDOK 2-2

T3



WIDOK 3-3



WIDOK 4-4

UWAGA:

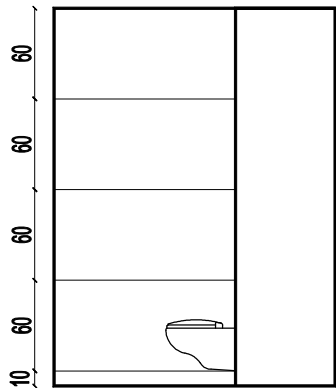
NA ŚCIANACH GRES TUBĄDZIN EPOXY GREY



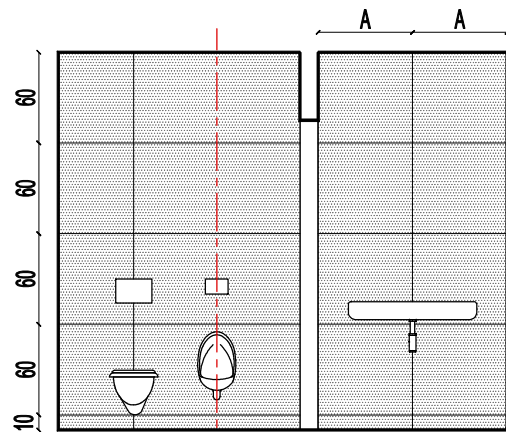
NA POSADZCE I ŚCIANACH OZNACZONYCH: SZRAFEM - TUBĄDZIN EPOXY GRAPHITE

PROJEKT ARANŻACJI WYSTAWY STAŁEJ
KSIĄŻNICY PORF. GERARDA LABUDY
W WEJHEROWIE

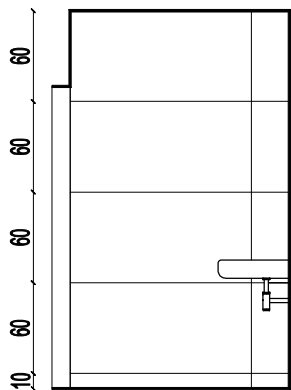
| | | | |
|--|---|-------|---------|
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | |
| GŁÓWNY PROJEKTANT | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski | | |
| PROJEKT WNĘTRZ I EKSPOZYCJI | mgr inż. arch. Piotr Michalewicz mgr inż. arch. Marcin Urbanek Łukasz Mieszkowski | | |
| NAZWA RYS. | DATA | SKALA | NR RYS. |
| TOALETA T3 - PARTER ROZWIŃCIE ŚCIAN | 22.11.18 | 1:50 | 08W-R1 |



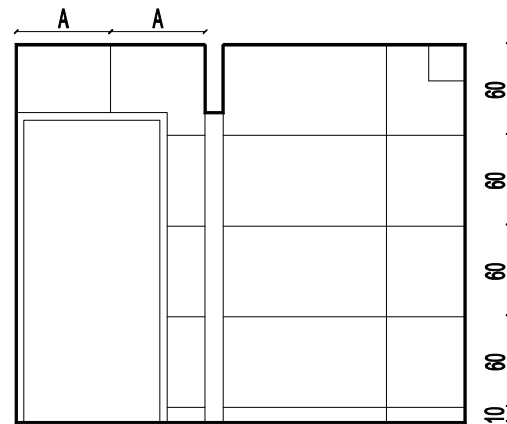
WIDOK 1-1



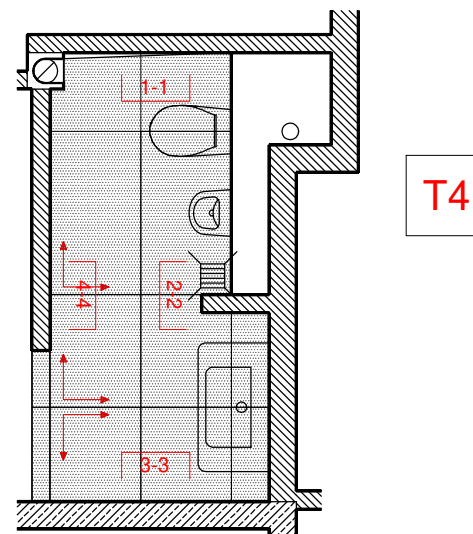
WIDOK 2-2



WIDOK 3-3



WIDOK 4-4



UWAGA:

NA ŚCIANACH GRES TUBĄDZIN EPOXY GREY



NA POSADZCE I ŚCIANACH OZNACZONYCH: SZRAFEM - TUBĄDZIN EPOXY GRAPHITE

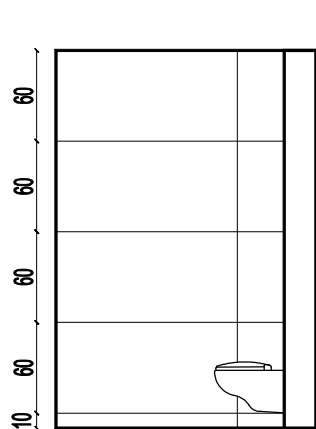
PROJEKT ARANŻACJI WYSTAWY STAŁEJ
KSIĄŻNICY PORF. GERARDA LABUDY
W WEJHEROWIE

ADRES Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4
działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15

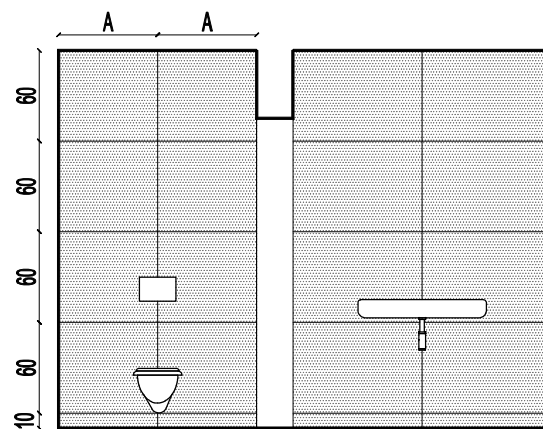
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Wojciech Pomierski

PROJEKT
WNĘTRZ
I EKSPOZYCJI mgr inż. arch. Piotr Michalewicz
mgr inż. arch. Marcin Urbanek
Łukasz Mieszkowski

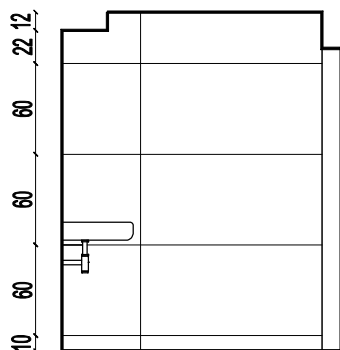
| NAZWA RYS. | DATA | SKALA | NR RYS. |
|--|----------|-------|---------|
| TOAleta T4 - PODDASZE ROZWIŃCIE ŚCIAN | 22.11.18 | 1:50 | 09W-R1 |



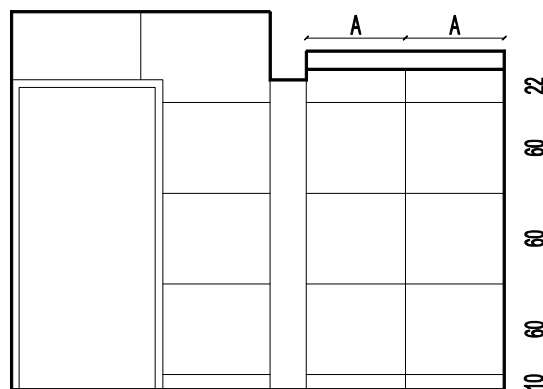
WIDOK 1-1



WIDOK 2-2



WIDOK 3-3

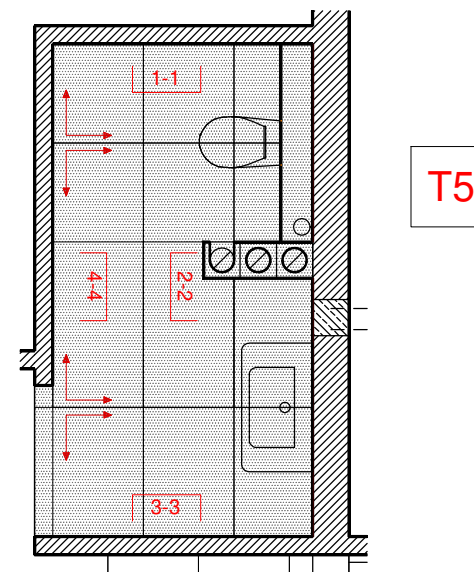


WIDOK 4-4

UWAGA:

NA ŚCIANACH GRES TUBĄDZIN EPOXY GREY

NA POSADZCE I ŚCIANACH OZNACZONYCH: SZRAFEM - TUBĄDZIN EPOXY GRAPHITE



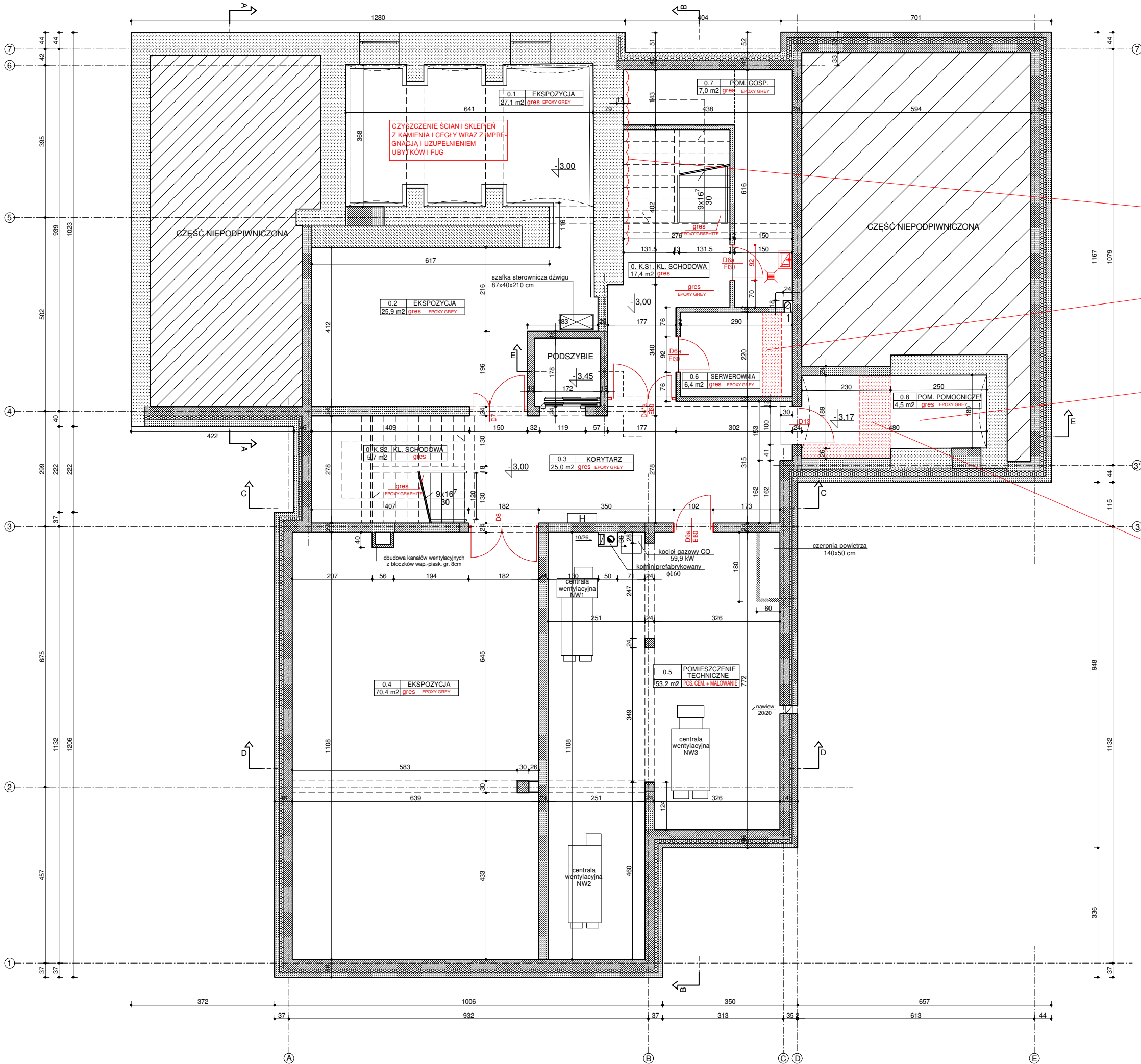
PROJEKT ARANŻACJI WYSTAWY STAŁEJ
KSIĄŻNICY PORF. GERARDA LABUDY
W WEJHEROWIE

ADRES Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4
działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15

GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Wojciech Pomierski

PROJEKT
WNĘTRZ
I EKSPOZYCJI mgr inż. arch. Piotr Michalewicz
mgr inż. arch. Marcin Urbanek
Łukasz Mieszkowski

| NAZWA RYS. | DATA | SKALA | NR RYS. |
|--|----------|-------|---------|
| TOALETA T5 - PODDASZE ROZWIÑCIE ŚCIAN | 22.11.18 | 1:50 | 10W-R1 |



CZYSZCZENIE KAMIENEJ ŚCIANY BOCZNEJ
KŁATKI SCHODOWEJ WRAZ Z IMPREGNACJĄ
I UZUPEŁNIENIEM UBYTKÓW I FUG

OBUDOWA PRZEWODÓW INSTALACJI
WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z PŁYT GIPSOWO-
KARTONOWYCH W KLASIE EI60

CZYSZCZENIE ŚCIAN I SKLEPIEŃ
Z CEGŁY WRAZ Z IMPREGNACJĄ
I UZUPEŁNIENIEM UBYTKÓW I FUG

OBUDOWA RUR INSTALACJI KANALIZACJI
SANITARNEJ Z PŁYT GIPSOWO- KARTONOWYCH
NA RUSZCIE STAŁOWYM

UWAGA:
ELEMENTY PRZEWIDZIANE
DO WYKONANIA W II ETAPIE
PRZEDSTAWIONO KOLOREM
CZERWONYM

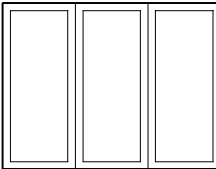
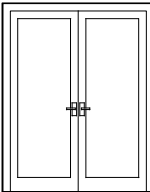
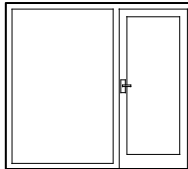
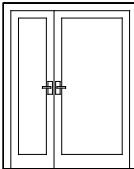
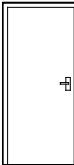
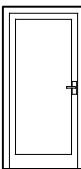
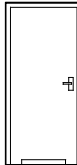
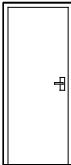
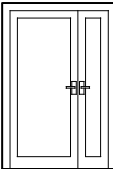
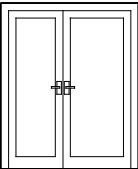
| | | | |
|------------|---|---------|----------|
| OBIEKT | PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | |
| AUTORZY | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejwski upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | |
| NAZWA RYS. | RZUT PIWNIC | DATA | III 2019 |
| SKALA | 1:100 | NR RYS. | Z.2 |

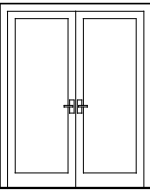

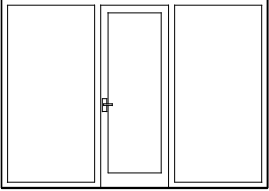



| | | | |
|--------------|---|-------|---------|
| OBIEKT | PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działka nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | |
| AUTORZY | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejki upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | |
| SPRAWDZAJĄCA | | | |
| NAZWA RYS. | DATA | SKALA | NR RYS. |
| RZUT PARTERU | III 2019 | 1:100 | Z3 |



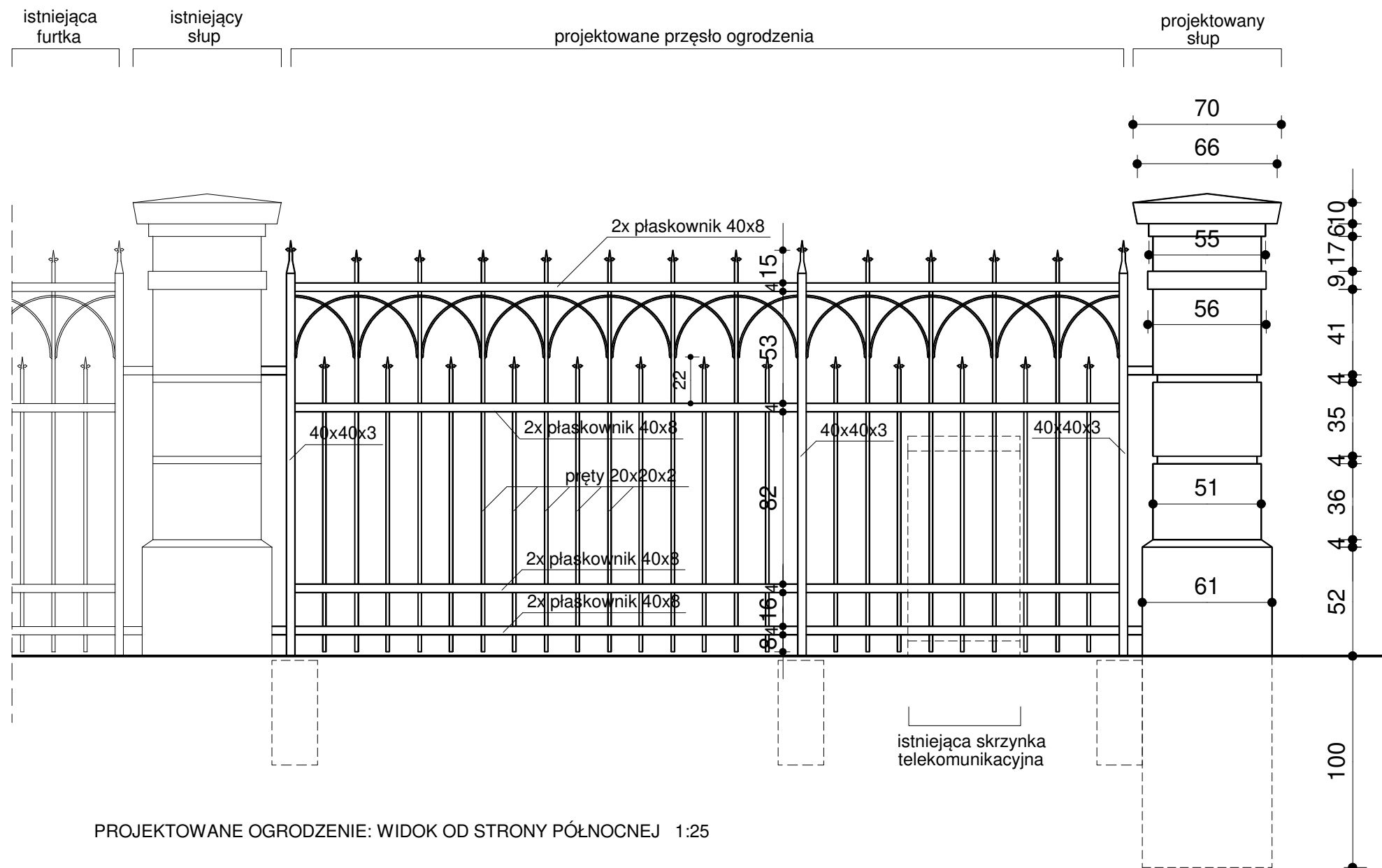
| | | | | |
|--------------|---|----------|-------|---------|
| OBIEKT | PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUSEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | | |
| AUTORZY | mgr inż. arch. Wojciech Polomierski upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejczyk upr. nr 70/PO/KOK/IV/2015 | | | |
| SPRAWDZAJĄCA | mgr inż. arch. Beata Steffek upr. nr PO/KK/101/05 | | | |
| NAZWA RYS. | RZUT PODDASZA | DATA | SKALA | NR RYS. |
| | | III 2019 | 1:100 | 24 |

| OZNACZENIE | | DS1 | D2 | D2a | D4*a | D4a | D4b | D5a | D6a | D7 | D8 | |
|------------------------|-----------------------|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|------|
| SCHEMAT SKALA 1:100 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| | wymiar w świetle muru | So | 2880 | 2000 | 2480 | 1770 | 1000 | 1070 | 1000 | 920 | 1500 | 1820 |
| | | Ho | 2200 | 2500 | 2200 | 2200 | 2150 | 2150 | 2150 | 2150 | 2200 | 2200 |
| | PIWNICA | | | | | 1P | | | | 2L | 1L | 1P |
| PARTER | | 1 | 1 | | 1P | | 1L, 1P | 2L, 3P | 1L | | | |
| PODDASZE | | | | 1P | 1P | 1L, 1P | | 2L, 3P | | | | |
| ILOŚĆ SZT. | | 1 | 1 | 1P | 3P | 1L, 1P | 1L, 1P | 4L, 6P | 3L | 1L | 1P | |
| UWAGI | | drzwi aluminiowe, wewnętrzne składane, przeszkłone szkło bezpieczne | Ei30 drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowe, przeszkłone szkło bezpieczne | drzwi aluminiowe, wewnętrzne, przeszkłone, szerokość min. 90 cm w świetle ościeżnicy z naswietlaniem bocznym, szkło bezpieczne | Ei30 drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowe, przeszkłone szkło bezpieczne światło przejścia po otwarciu prawego skrzydła min. 90 cm | drzwi bezprzylgowe, wykończenie HPL, ościeżnica regulowana, np. Interdoor | drzwi aluminiowe wewnętrzne, przeszkłone, szkło bezpieczne szer. 90 cm w świetle ościeżnicy | drzwi bezprzylgowe, wykończenie HPL, ościeżnica regulowana, nawiew - podcięcie, np. Interdoor | Ei30 wykończenie HPL, ościeżnica regulowana, np. Interdoor TYTAN 0 | drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowe, przeszkłone szkło bezpieczne światło przejścia po otwarciu lewego skrzydła min. 90 cm | drzwi dwuskrzydłowe wewnętrzne aluminiowe, przeszkłone szkło bezpieczne światło przejścia po otwarciu prawego skrzydła min. 90 cm | |
| KOLOR | | RAL 7024 | | | RAL 7024 | | BIAŁY | RAL 7024 | | RAL 7024 | | |

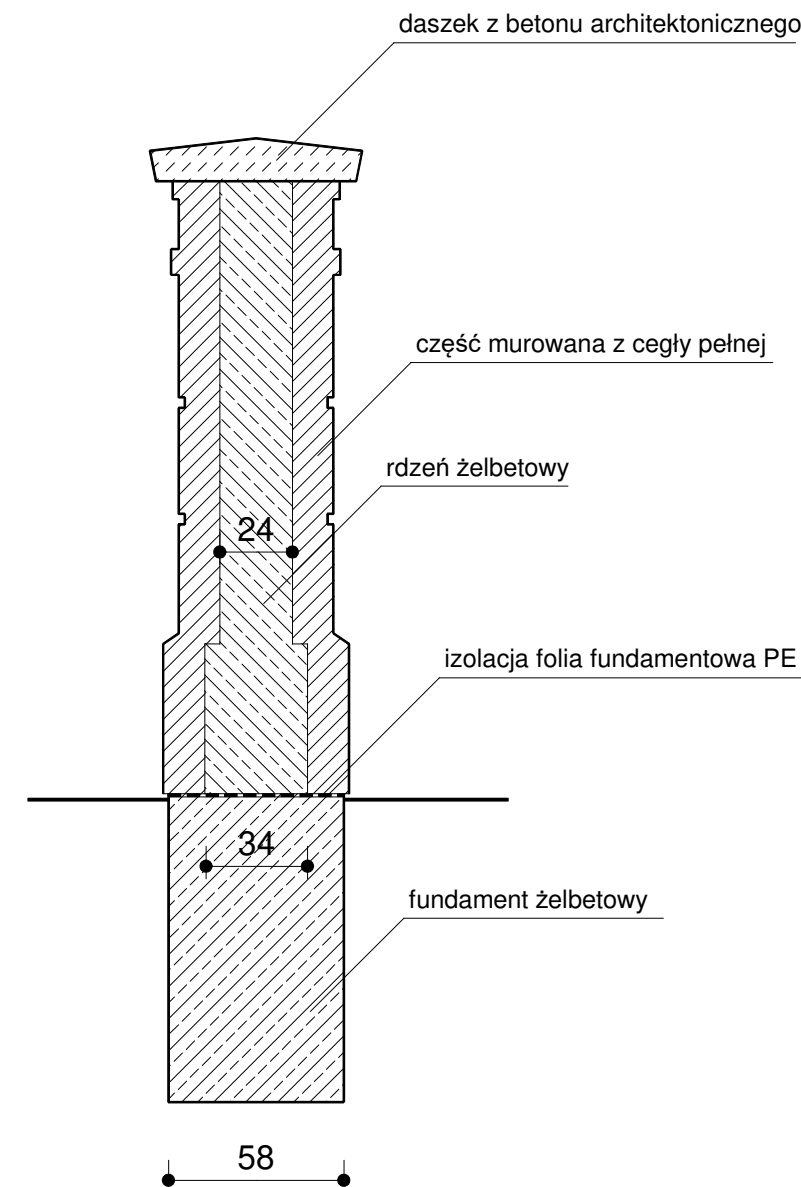
| OZNACZENIE | | D9a | D12 | D13 | S8 | S18 |
|------------------------|-----------------------|---|---|---|--|---|
| SCHEMAT SKALA 1:100 | | |  |  |  |  |
| | wymiar w świetle muru | So | 1020 | 2000 | 1000 | 3520 |
| | | Ho | 2150 | 2440 | 2000 | 2500 |
| | PIWNICA | | 1L | | 1L | |
| PARTER | | 1P | | | 1P | 1 |
| PODDASZE | | | 1 | | | |
| ILOŚĆ SZT. | | 1L, 1P | 1 | 1L | 1P | 1 |
| UWAGI | | Ei60 wykończenie HPL, ościeżnica regulowana, np. Interdoor TYTAN 0 | drzwi dwuskrzydłowe zewnętrzne aluminiowe, przeszkłone szkło bezpieczne szklenie potrójne | drzwi wewnętrzne, bezprzylgowe, wykończenie HPL, ościeżnica regulowana, | drzwi aluminiowe, wewnętrzne, przeszkłone szerokość min. 90 cm w świetle ościeżnicy z nasświetlami bocznymi szkło bezpieczne | okno aluminiowe wewnętrzne nieotwieralne |
| KOLOR | | BIAŁY | RAL 7040 | BIAŁY | RAL 7024 | RAL 7024 |

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|------------------|----------------|-----------------|--|
| OBIEKT | PROJEKT ZAMIENNY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENNICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | | | | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | | | | | |
| AUTORZY | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejski upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCA | mgr inż. arch. Beata Steffens upr. nr PO/KK/101/05 | | | | | | |
| NAZWA RYS. ZESTAWIENIE DRZWI I NASWIETLI | | | | DATA III 2019 | SKALA 1:100 | NR RYS. 15.2 | |



PROJEKTOWANE OGRODZENIE: WIDOK OD STRONY PÓŁNOCNEJ 1:25

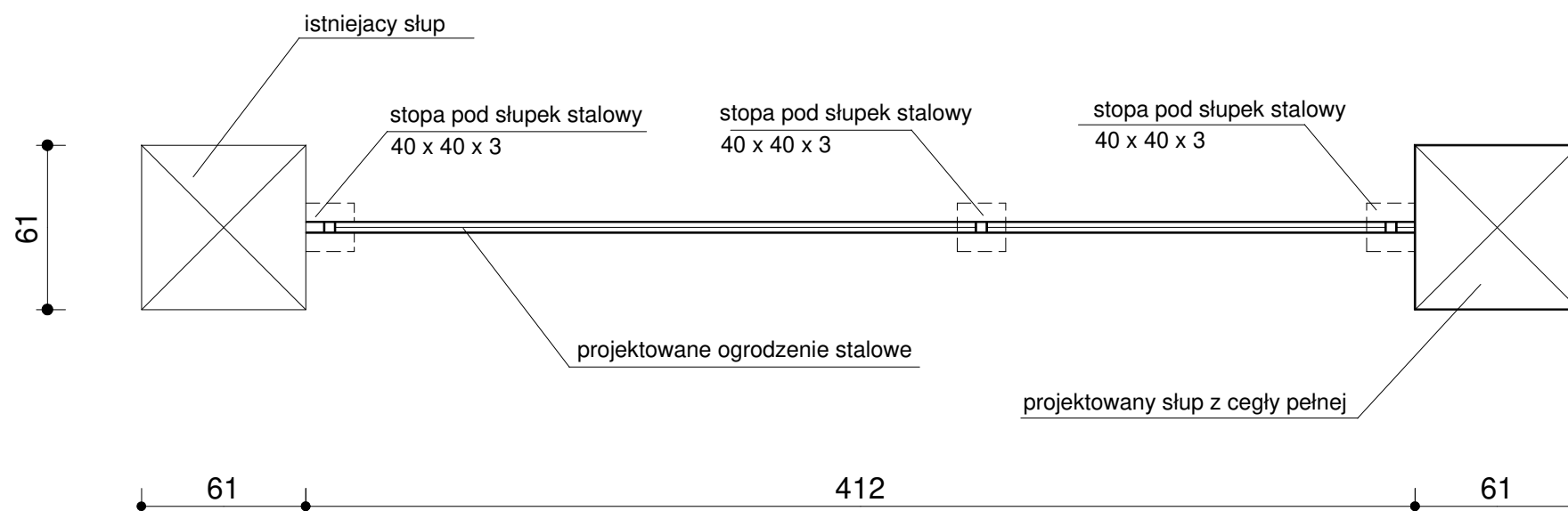


PRZEKRÓJ PIONOWY
PRZEZ PROJEKTOWANY SŁUP
SKALA 1:25

BETON: C 25/30 XC3

STAL: A-III N B500SP, STRZEMIONA St3SX (A-I)

| | | | |
|--------------|---|----------|-------|
| OBIEKT | PROJEKT ZAMIENNY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | |
| AUTORZY | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kolodziejewski upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | |
| SPRAWDZAJĄCA | mgr inż. arch. Beata Steffens upr. nr PO/KK/101/05 | | |
| NAZWA RYS. | | DATA | SKALA |
| OGRODZENIE | | III 2019 | 1:25 |
| | | NR RYS. | 22.Z |

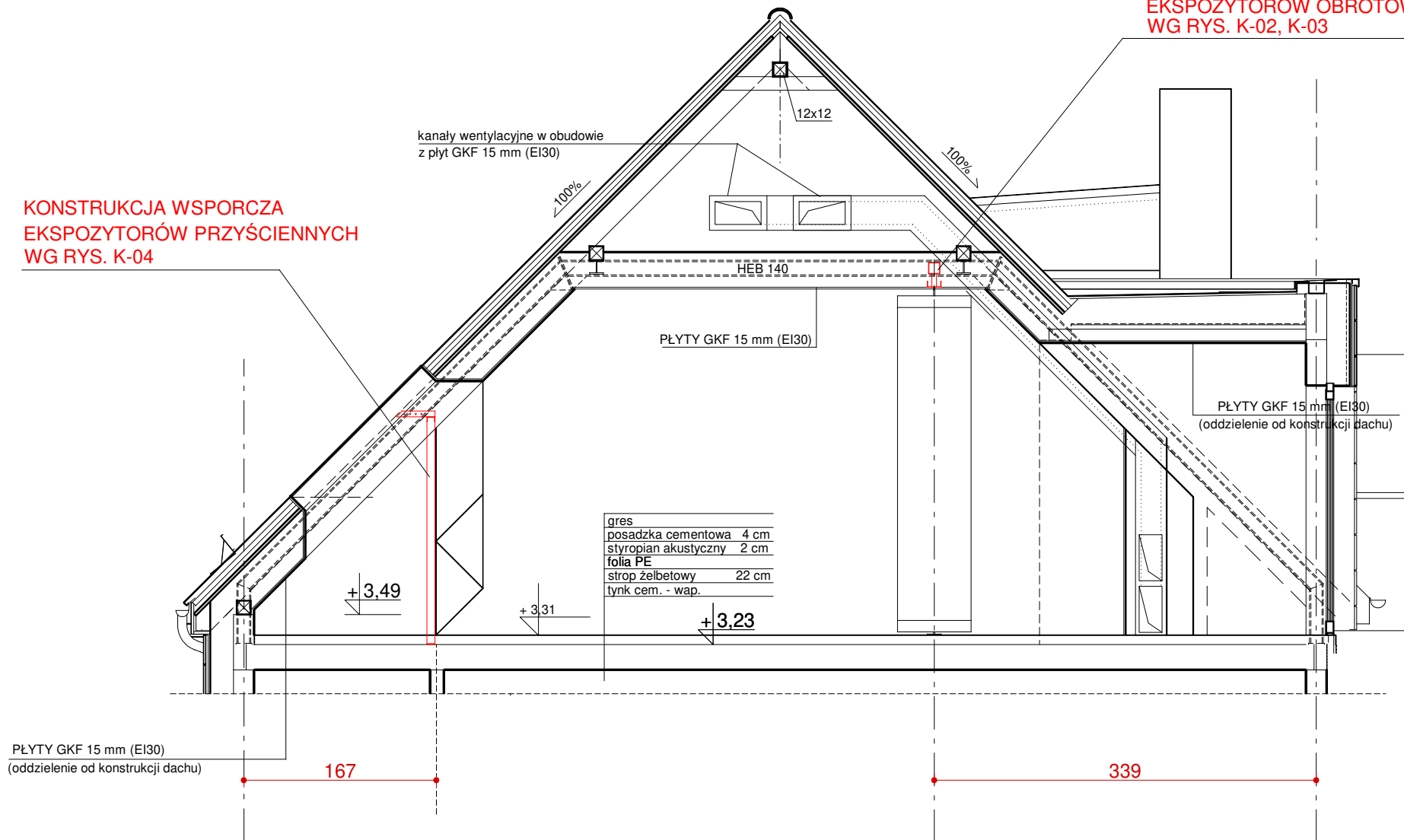


PROJEKTOWANE OGRODZENIE: RZUT 1:25

UWAGA: WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE OCYNKOWANE I MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR CZARNY MATOWY

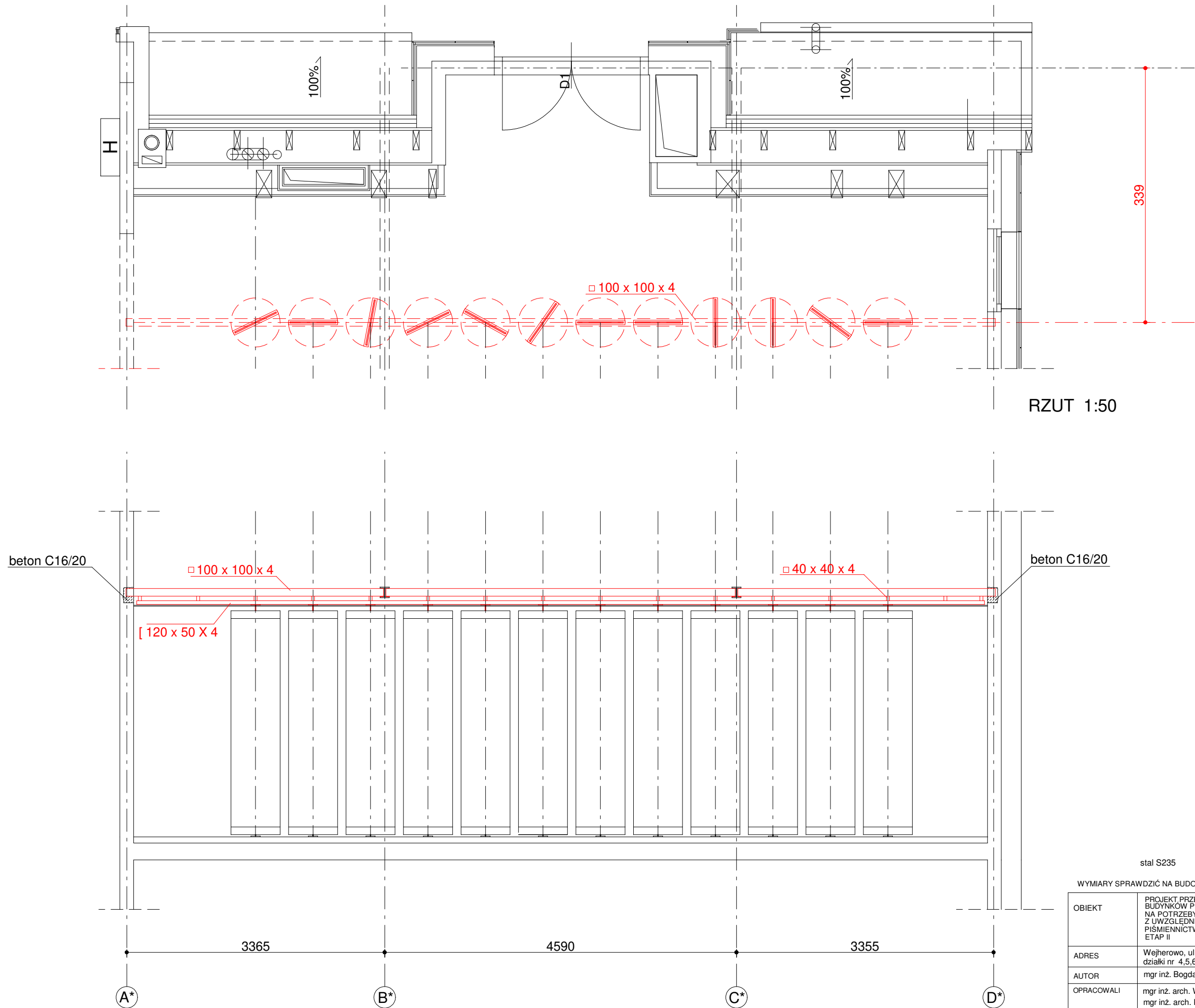
KONSTRUKCJA WSPORCZA
EKSPOZYTORÓW PRZYŚCIENNYCH
WG RYS. K-04

KONSTRUKCJA WSPORCZA
EKSPOZYTORÓW OBROTOWYCH
WG RYS. K-02, K-03

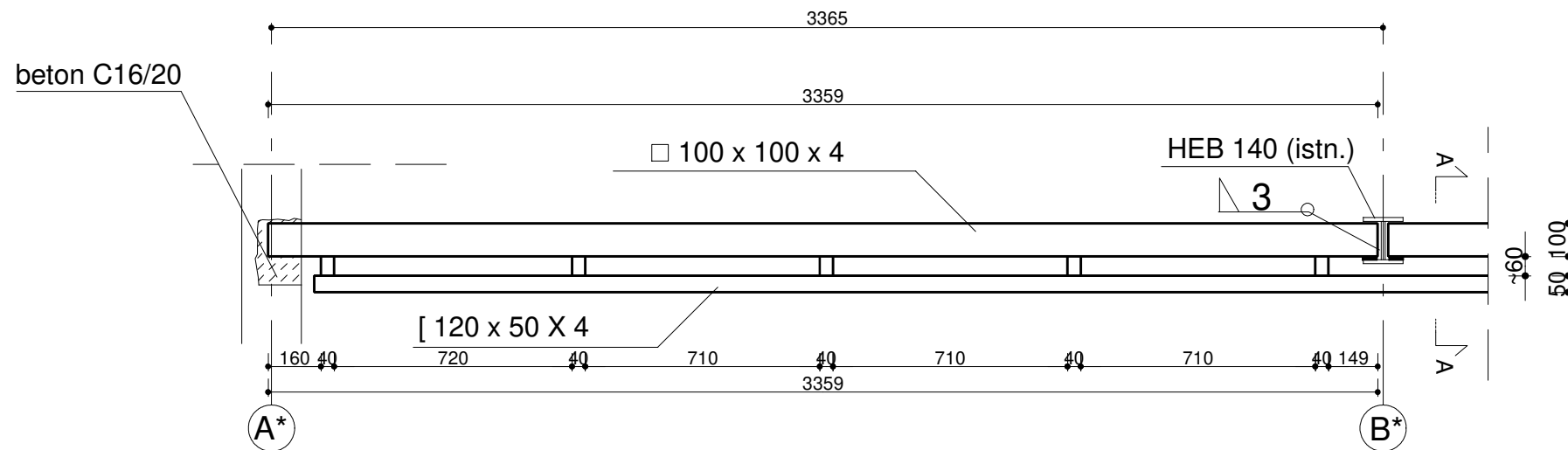


UWAGA:
ELEMENTY PRZEWIDZIANE
DO WYKONANIA W II ETAPIE
PRZEDSTAWIONO KOLOREM
CZERWONYM

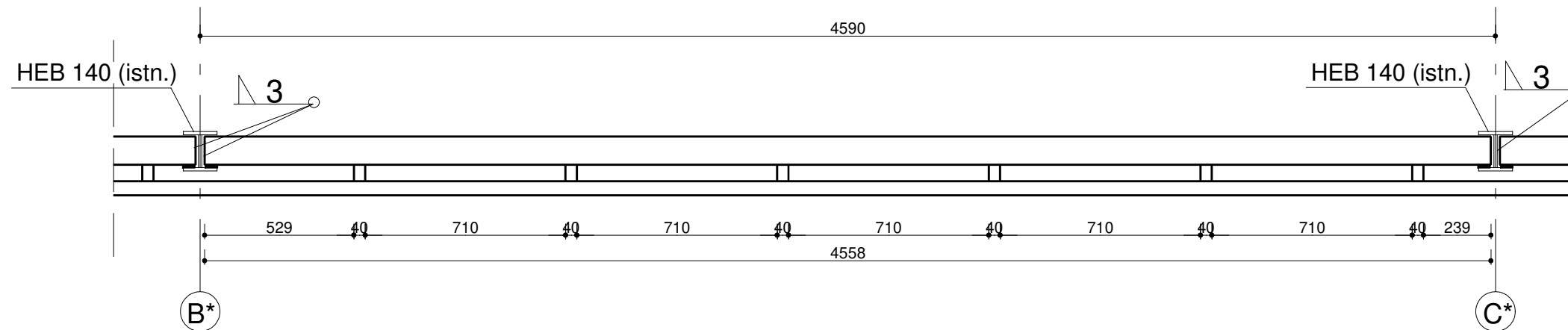
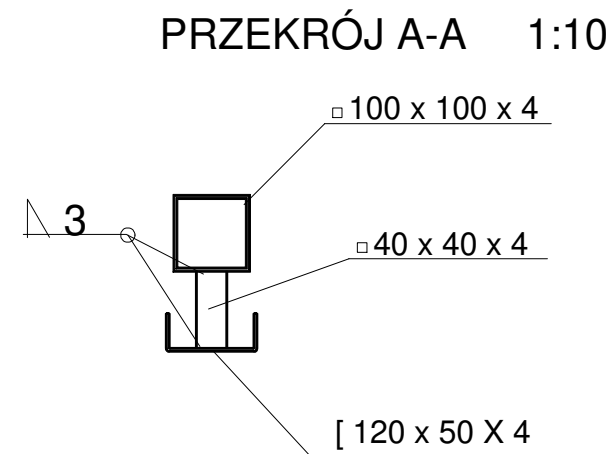
| | | | | |
|---|---|------------------|---------------|-----------------|
| OBIEKT | PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | | |
| AUTOR | mgr inż. Bogdan Konieczny, upr. nr UAN-NB 7210/100/84 | | | |
| OPRACOWALI | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski, upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejski, upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | | |
| NAZWA RYS. KONSTRUKCJE WSPORCZE EKSPOZYTORÓW - PRZEKRÓJ D-D | | DATA III 2019 | SKALA 1:50 | NR RYS. K-01 |



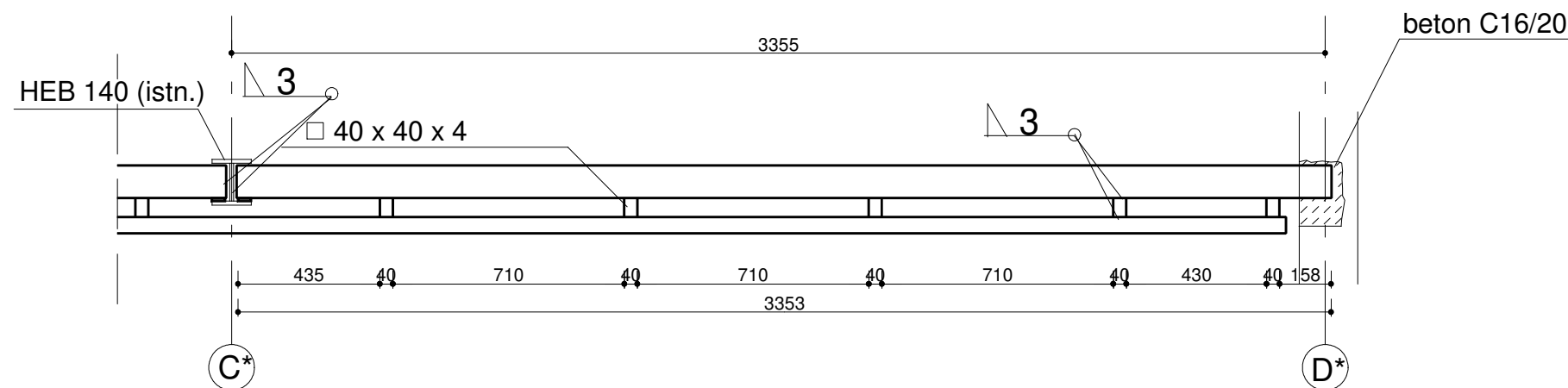
| | | | |
|---|--|------------------|-----------------|
| stal S235 | | | |
| WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE | | | |
| OBIEKT | PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | |
| AUTOR | mgr inż. Bogdan Konieczny, upr. nr UAN-NB 7210/100/84 | | |
| OPRACOWALI | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski, upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejki, upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | |
| NAZWA RYS. KONSTRUKCJA WSPORCZA EKSPOZYTORÓW OBROTOWYCH RZUT I WIDOK | | DATA III 2019 | SKALA 1:50 |
| | | | NR RYS. K-02 |



WIDOK BELKI W OSIACH A*-B* 1:20



WIDOK BELKI W OSIACH B*-C* 1:20

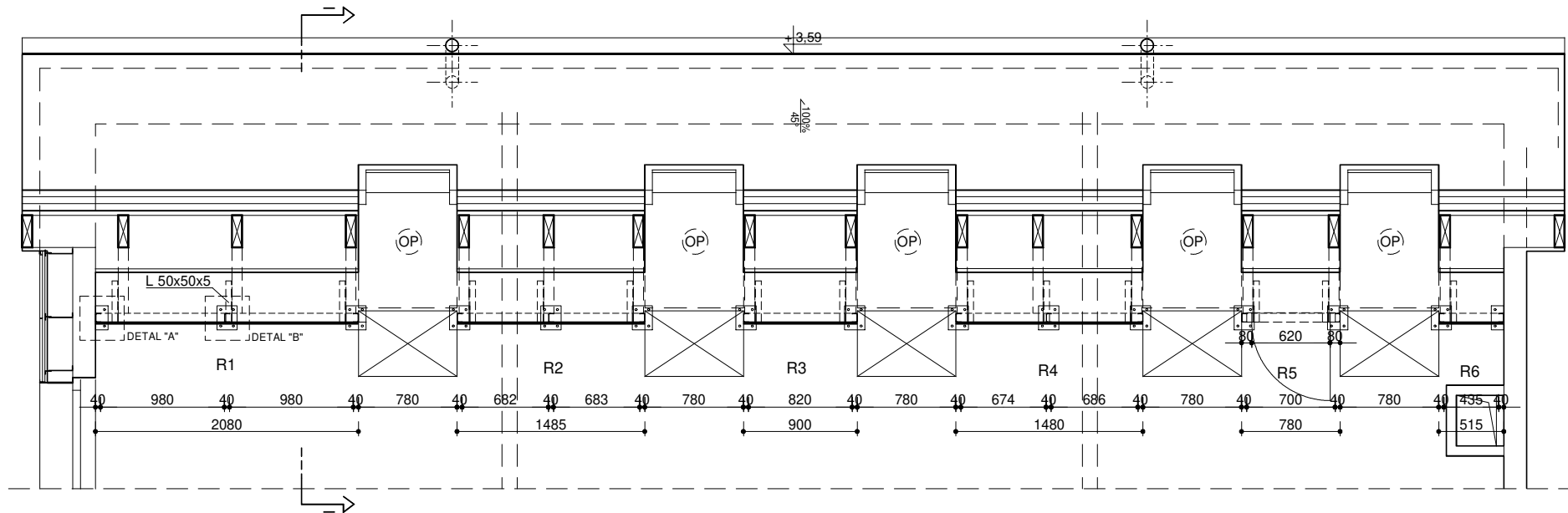


WIDOK BELKI W OSIACH C*-D* 1:20

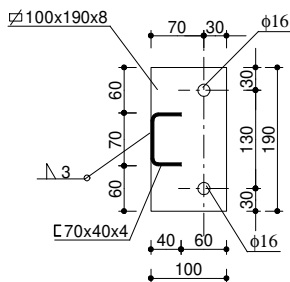
stal S235

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

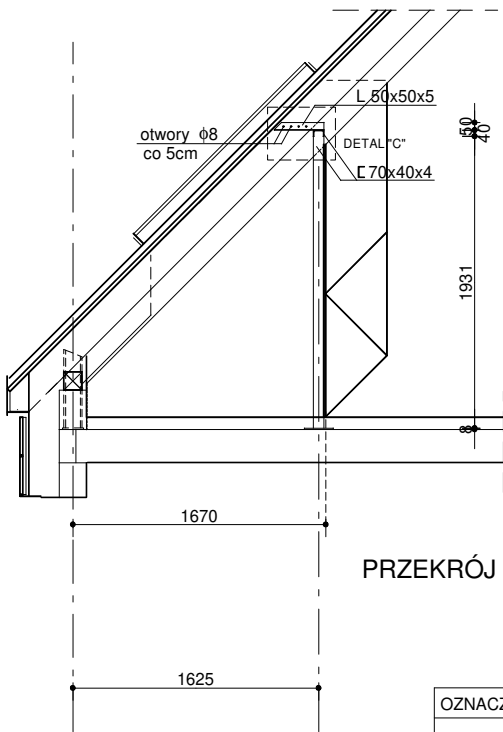
| | | | | |
|------------|--|-----------|--------------|---------|
| OBIEKT | PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | | |
| AUTOR | mgr inż. Bogdan Konieczny, upr. nr UAN-NB 7210/100/84 | | | |
| OPRACOWALI | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski, upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejwski, upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | | |
| NAZWA RYS. | KONSTRUKCJA WSPORCZA EKSPOZYTORÓW OBROTOWYCH | DATA | SKALA | NR RYS. |
| | | IIIz 2019 | 1:20 1:10 | K-03 |



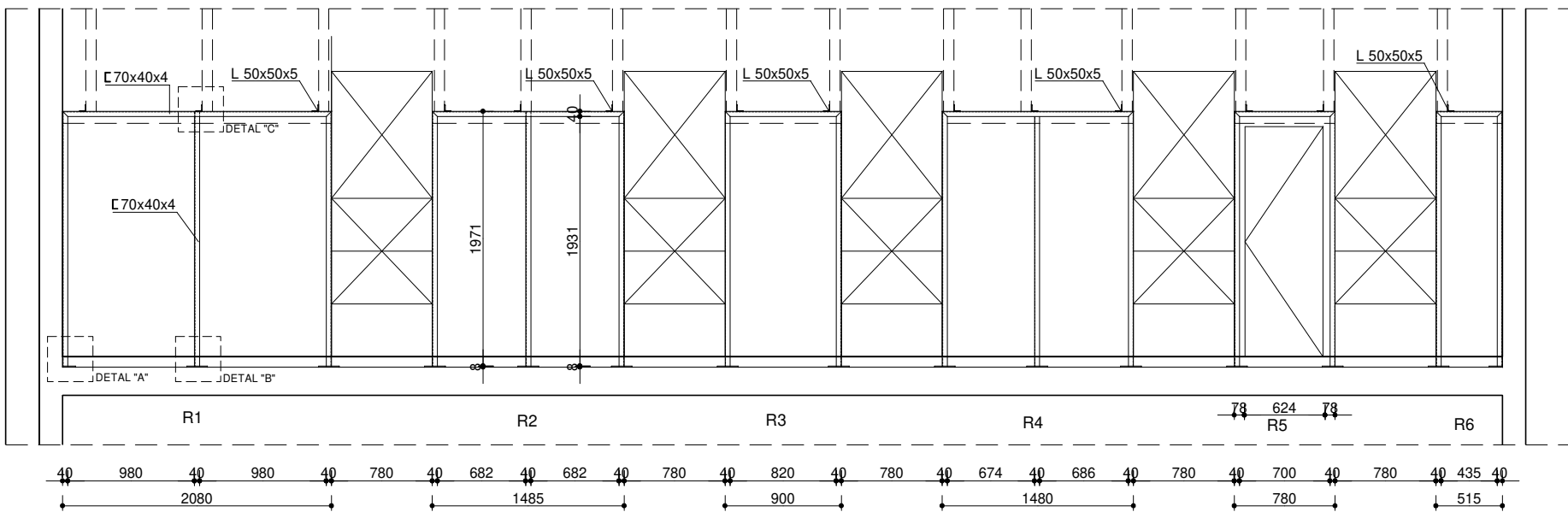
RZUT PODDASZA



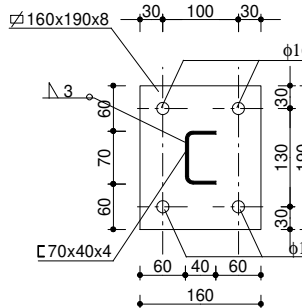
DETAL "A", 1:10



PRZEKRÓJ I-I

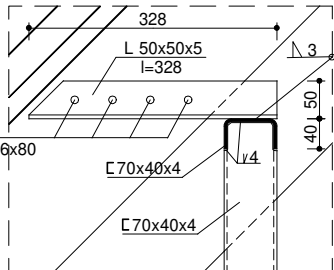


WIDOK



DETAL "B", 1:10

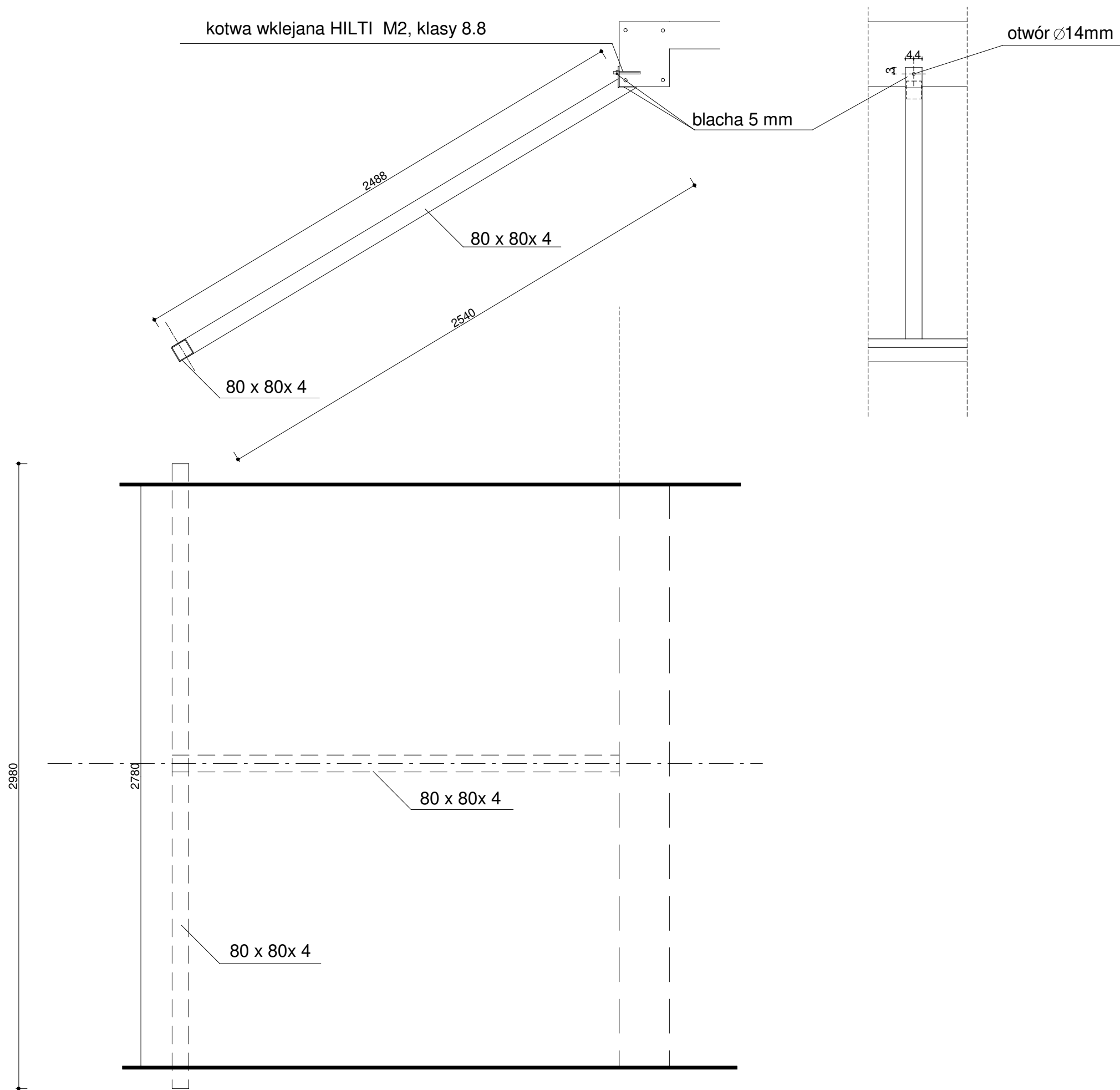
| OZNACZENIE | | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|-----------------------|---|------|------|------|------|------|------|
| SCHEMAT SKALA 1:50 | S | 2080 | 1485 | 900 | 1480 | 780 | 515 |
| | H | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 |



DETAL "C", 1:10

stal S235

| | | | | |
|--|---|--------------|---------|--|
| OBIEKT | PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | | |
| AUTOR | mgr inż. Bogdan Konieczny, upr. nr UAN-NB 7210/100/84 | | | |
| OPRACOWALI | mgr inż. arch. Wojciech Pomiński, upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kołodziejki, upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | | |
| NAZWA RYS. | DATA | SKALA | NR RYS. | |
| KONSTRUKCJA WSPORCZA EKSPOZYTORÓW PRZYŚCIENNYCH | III 2019 | 1:50 1:10 | K-04 | |



stal S235

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

| | | | | |
|---|---|------------------|---------------|-----------------|
| OBIEKT | PROJEKT PRZEBUDOWY I ADAPTACJI BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMKOWEJ 2, 4 W WEJHEROWIE NA POTRZEBY RUCHU TURYSTYCZNEGO Z UWZGLĘDNIENIEM ZBIORÓW MUZEUM PIŚMIENICTWA I MUZYKI KASZUBSKO POMORSKIEJ ETAP II | | | |
| ADRES | Wejherowo, ul. Zamkowa 2, 4 działki nr 4,5,6, obr. 17, działka nr 517, obr. 15 | | | |
| AUTOR | mgr inż. Bogdan Konieczny, upr. nr UAN-NB 7210/100/84 | | | |
| OPRACOWALI | mgr inż. arch. Wojciech Pomierski, upr. nr 18/TO/93 mgr inż. arch. Krzysztof Kolodziejski, upr. nr 70/POOKK/IV/2015 | | | |
| NAZWA RYS. KONSTRUKCJA WSPORCZA PANELI SZKŁANYCH KLATKI SCHODOWEJ KS-2 | | DATA III 2019 | SKALA 1:20 | NR RYS. K-07 |