

ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Do pozwolenia nr 1325/17-znak AB.6740.1095.2017.MK61074/17 z dnia 16.08.2017r

1. W części dotyczącej:

Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa (modernizacja) budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej (dawna Agronomówka) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Zakład Usług Komunalnych i Świetlicę Środowiskową, przyłącze kanalizacji sanitarnej, plac zabaw, parking, oświetlenie terenu w ramach działania 13.8 RPO WL 2014-2020 „Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez rewitalizację” – zmiana sposobu użytkowania części budynku (parter) z pomieszczeń Zakładu Usług Komunalnych na Bibliotekę Publiczną oraz zmiana projektu zagospodarowania terenu w części dotyczącej placu zabaw.

2. Adres obiektu: **ul. Legionistów , 21-002 Jastków,
nr dz. ewid. 10/31, 10/46
obr. Panieńszczyzna, jedn. ewid. 060907_2-Jastków**
3. Inwestor: **Gmina Jastków
Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3
21-002 Jastków**
4. Kategoria budynku: **IX, XII**
5. Dokumentacja proj. **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAMIENNY**

Opracowali:

Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant: Architektura Odpowiedzialny za całość prac projektowych	mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	221/LBOKK/2017	kwiecień 2019	
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Ilona Piorun-Banaszek	243/88/WŁ	kwiecień 2019	
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Beata Chęcińska		kwiecień 2019	
Projektant: Konstrukcja	mgr inż. Tadeusz Lato	240/Lb/87	kwiecień 2019	
Sprawdzający: Konstrukcja	mgr inż. Hanna Lato	1569/Lb/91	kwiecień 2019	

OPIS TECHNICZNY

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy zamienny dla inwestycji pt: Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa (modernizacja) budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej (dawna Agronomówka) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Zakład Usług Komunalnych i Świetlicę Środowiskową, przyłącze kanalizacji sanitarnej, plac zabaw, parking, oświetlenie terenu w ramach działania 13.8 RPO WL 2014-2020 „Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru Funkcjonalnego poprzez rewitalizację” – zmiana sposobu użytkowania części budynku (parter) z pomieszczeń Zakładu Usług Komunalnych na Bibliotekę Publiczną oraz zmiana projektu zagospodarowania terenu w części dotyczącej placu zabaw.

1.2. Podstawa opracowania:

- pozwolenia nr 1325/17 znak AB.6740.1095.2017.MK61074/17 z dnia 16.08.2017r
- zgodnie z art. 36a ustawy *Prawo budowlane* (Dz. U. 2018 poz. 1202 z późn. zm.) nakłada ona obowiązek uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę wydanej przez organ administracji architektoniczno-budowlanej w przypadku istotnego odstąpienia od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę.
- projekt budowlano-wykonawczy autorstwa BDB Projekt Elżbieta Kaca
- obowiązujące normy i przepisy w zakresie Prawa Budowlanego.
- zlecenie inwestora,
- wizja lokalna,
- uzgodnienia z inwestorem odnośnie rozwiązań funkcjonalnych i materiałowych,
- wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jastków
- mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- obowiązujące normy i przepisy budowlane,
- uzgodnienia branżowe

2. Lokalizacja i parametry geometryczne obiektu

Budynek zlokalizowany jest w miejscowości Panieńszczyzna ul. Legionistów. Projekt budowlany zamienny dotyczy przebudowy i zmiany sposobu użytkowania parteru budynku administracyjnego z „Zakładu Usług Komunalnych” na „Gminną Bibliotekę Publiczną” oraz zmianę zagospodarowania w części dotyczącej obszaru placu zabaw. Budynek objęty opracowaniem jest budynkiem dwukondygnacyjnym z częściowym podpiwniczeniem.

Parametry geometryczne projektowanego obiektu:

- Długość budynku: 14,78 m
- Szerokość budynku: 14,12 m
- Powierzchnia zabudowy 184,22 m²
- Powierzchnia użytkowa 288,65 m²
- Powierzchnia netto 301,60 m²
- Powierzchnia całkowita 427,45 m²
- Kubatura 1417,00 m³
- Kąt nachylenia dachu: stropodach - 3°

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PIWNICA

NR	POMIESZCZENIE	NETTO [m ²]	UŻYTKOWA [m ²]
-1.1	Klatka schodowa	5,87	5,87
-1.2	Komunikacja	20,75	22,74
-1.3	Szyb windy	3,23	3,23
-1.4	Pom. techniczne (pom. porządkowe)	13,94	-
	RAZEM	44,79	31,84

PARTER

NR	POMIESZCZENIE	NETTO [m2]	UŻYTKOWA [m2]
0.1	Komunikacja	6,79	6,79
0.2	Szyb windowy	3,23	3,23
0.3	Pom. techniczne (serwerownia)	1,88	1,88
0.4	Klatka schodowa	6,25	6,25
0.5	Komunikacja	18,29	18,29
0.6	WC dla niepełnosprawnych	5,12	5,12
0.7	WC dla kobiet	5,68	5,68
0.8	Biblioteka pom. 1	28,40	28,40
0.9	Czytelnia	16,80	16,80
0.10	Schówek	1,43	1,43
0.11	Dział gromadzenia zbiorów	34,54	34,54
	RAZEM	128,41	128,41

PIĘTRO

NR	POMIESZCZENIE	NETTO [m2]	UŻYTKOWA [m2]
1.1	Klatka schodowa	6,25	6,25
1.2	Komunikacja	5,75	3,23
1.3	Szyb windowy	3,23	3,23
1.4	Szatnia	1,88	1,88
1.5	Komunikacja	14,57	14,57
1.6	WC dla niepełnosprawnych	5,12	5,12
1.7	WC dla mężczyzn	5,92	5,92
1.8	Zaplecze	8,45	8,45
1.9	Świetlica środowiskowa	35,00	35,00
1.10	Koło gospodyń wiejskich	19,39	19,39
1.11	Pomieszczenie biurowe	7,66	7,66
1.12	Pomieszczenie biurowe	11,68	11,68
1.13	Aneks socjalny	3,50	3,50
	RAZEM	128,40	128,40

3. Przeznaczenie, opis funkcjonalny i program użytkowy obiektu budowlanego

Projektowany obiekt to budynek administracyjny oraz budynek kultury. Zmiana sposobu użytkowania dotyczy parteru budynku w tym rezygnacja z pomieszczeń biurowych, a zastąpieniem ich powierzchnią na potrzeby Gminnej Biblioteki Publicznej. W obrębie istniejących ścian zewnętrznych zaprojektowano pomieszczenia takie jak : Pomieszczenie główne w tym punkt obsługi nazwany jako wypożyczalnia, gdzie przebywać będzie 1-2 osoby pracujące oraz miejsce dla interesanta (czytelnika) Następnym pomieszczeniem jest czytelnia z regałami książek z niewielkim pomieszczeniem pomocniczym. Natomiast ostatnie pomieszczenie adoptowano na dział gromadzenia książek. Pracownik obsługujący bibliotekę korzystać będzie z pomieszczenia socjalnego na pierwszym piętrze.

3.1. Dostosowanie budynku do potrzeb osób niepełnosprawnych

Bez zmian.

Budynek został przystosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózkach inwalidzkich oraz dla osób z dysfunkcją ruchu poprzez zaprojektowanie pochylni zewnętrznej oraz windy.

Ponadto w budynku zaprojektowano na parterze i piętrze sanitariaty dla osób niepełnosprawnych. Na parterze zaprojektowano sanitariaty dla kobiet, na piętrze dla mężczyzn.

jest dostosowany do potrzeb osób niepełnosprawnych; w obrębie obiektu zaprojektowano pomieszczenia WC przystosowane dla osób z niepełnosprawnością ruchową z przestrzenią manewrową o wymiarach co najmniej 1,5x1,5 m, w pomieszczeniach i na trasie dojazdu do nich drzwi bez progów, wejścia dostępne bezpośrednio z poziomu terenu.

4. Założenia projektowe dla projektu zamiennego:

Zakres robót w projekcie zamiennym :

- Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń w tym rezygnacja z Zakładu Usług Komunalnych na parterze z adaptacją przestrzeni na potrzeby Gminnej Biblioteki Publicznej
- Przebudowa układu pomieszczeń parteru
- Zmiany w wewnętrznych instalacjach w tym: elektrycznej, wod-kan, c.o. oraz wentylacji mechanicznej

5. Charakterystyka szczegółowa zasadniczych robót budowlanych

5.1. Dotyczące projektu zamiennego:

- **Fundamenty i ściany fundamentowe projektowane**

Bez zmian, wg. projektu głównego

- **Fundamenty i ściany istniejące**

Bez zmian, wg. projektu głównego

- **Ściany zewnętrzne**

Bez zmian, wg. projektu głównego

- **Ściany wewnętrzne**

Przestrzeń biblioteki od komunikacji ogólnej należy oddzielić za pomocą witryn szklanych o profilu aluminiowym, z szkłem bezpiecznym w klasie odporności ogniowej EI15, drzwi wejściowe wykonać jako dwuskrzydłowe, bezklasowe. Pozostałe ściany bez zmian, wg. projektu głównego.

- **Stropy wieńce i nadproża**

Pomiędzy pomieszczeniami 0.9 a 0.11 projektuję się wykonanie otworu. Przed pracami wyburzeniowymi należy osadzić nadproże stalowe mocowanie dwustronnie h-160mm, połączone śrubami. Oparte na poduszce betonowej. Otwór wykonać o wymiarach 160x230cm. Pozostałe ściany bez zmian, wg. projektu głównego.

- **Stropodach**

Bez zmian, wg. projektu głównego

- **Kominy wentylacyjne**

W pomieszczeniach wydzielonej biblioteki dokonano zmian w układzie kanałów wentylacji mechanicznej, wykonać zgodnie z opracowaniem branżowym, pozostały układ bez zmian, wg. projektu głównego

- **Izolacje przeciwwilgociowe, przeciwwodne**

Bez zmian, wg. projektu głównego

- **Izolacje termiczne**

Bez zmian, wg. projektu głównego

- **Podłogi na gruncie**

W pomieszczeniach wydzielonej biblioteki przyjęto wariant: płytki ceramiczne, panele winylowe, wykładzina PCV, formę i kolorystykę należy wybrać na etapie wykonawczym w uzgodnieniu z zamawiającym. Pozostałe pomieszczenia bez zmian, wg. projektu głównego.

- **Stolarka drzwiowa**

Stolarka zewnętrzna bez zmian

Stolarka wewnętrzna w części wydzielonej na biblioteka drzwi wykonać z profilu aluminiowego jako drzwi dwuskrzydłowe szklone szkłem bezpiecznym. Pozostała stolarka bez zmian, wg. projektu głównego.

- **Wykończenie ścian i sufitów**

Dla ścian murowanych parteru i piętra oraz stropu nad parterem i piętrzem zaprojektowano tynki mokre cementowo-wapienne kategorii III. W sanitariatach ściany wykończyć płytkami do wysokości min. 2,0m. W aneksach socjalnych, zapleczu i pomieszczeniu porządkowym, przy zlewach i umywalkach ściany wykończyć płytkami na wysokości 70cm i na szerokość blatu roboczego.

- **Wykończenie elewacji, pokrycie dachowe, kolorystyka,**

Bez zmian, wg. projektu głównego

- **Instalacje sanitarne,**

W obrębie parteru wydzielonej biblioteki instalację sanitarne wykonać wg. projektu branżowego, dla pozostałej części bez zmian

- **Instalacje elektryczne,**

W obrębie parteru wydzielonej biblioteki instalację elektryczną wykonać wg. projektu branżowego, dla pozostałej części bez zmian

- **Charakterystyka energetyczna,**

Bez zmian, wg. projektu głównego

6. Ochrona przeciwpożarowa

Opis warunków ochrony przeciwpożarowej w pełnym zakresie wg danych wynikających z § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej /Dz. U. 2015 r. poz. 2117/.

Informacja o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji:

- | | |
|--|-------------------------------------|
| • Powierzchnia wewnętrzna całego budynku: | $F_n = 348,20m^2$ |
| • Długość budynku: | 14,78 m |
| • Szerokość budynku: | 14,12 m |
| • Wysokość budynku: | 8,22m |
| • Kąt nachylenia dachu: | 3° |
| • Powierzchnia zabudowy | 184,22m² |
| • Kubatura budynku | 1470,00 m³ |
| • Budynek: | niski, wolnostojący, ZLIII |
| • Projektowany budynek jest obiektem niskim, wolnostojącym, o dwóch kondygnacjach nadziemnych, oraz z jedną kondygnacją podziemną (częściowe podpiwniczenie) | |
| • Przewiduje się, że na parterze jednorazowo może przebywać maksymalnie 2 pracowników obsługujących bibliotekę (głównie kobiety) oraz około 5 interesantów. | |
| • Przewiduje się, że na piętrze jednorazowo może przebywać około dwunastu osób w świetlicy środowiskowej oraz około ośmiu osób w pomieszczeniu Koła Gospodyń Wiejskich. Ponadto na piętrze znajdują się dwa pomieszczenia biurowe, w których w sumie może przebywać jednorazowo dwóch pracowników oraz dwóch interesantów. | |

- Obciążenie ogniowe w budynku nie przekroczy 500 MJ/ m².
- W budynku podlegającym opracowaniu ani na terenie przyległym nie występuje zagrożenie wybuchem (brak pomieszczeń zagrożonych wybuchem i stref zagrożenia wybuchem).
- Budynek zaprojektowany w klasie „D” odporności pożarowej z elementów nierozprzestrzeniających ognia (NRO) o poniższej klasie odporności ogniowej.

6.1. Strefy pożarowe i oddzielenia przeciwpożarowe:

Cały budynek stanowił będzie jedną strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni 348,20 m².

Klasa odporności pożarowej budynku i odporności ogniowej elementów budowlanych:

- Wymagana klasa odporności pożarowej budynku to klasa „D”. Wszystkie elementy nierozprzestrzeniające ognia NRO.
- Zaprojektowane elementy konstrukcyjne budynku spełniają poniżej określone warunki, zgodne z klasą odporności ogniowej części budynku:
 - główna konstrukcja nośna (ściany) R 30,
 - strop REI 30,
 - ściany zewnętrzne (konstrukcyjne) EI30,
 - ściany wewnętrzne (niekonstrukcyjne) EI 15,
(ściany wewnętrzne obudowy dróg ewakuacji EI 15),
 - przekrycie dachu NRO
 - pokrycie dachu wymagana – nie wymagana,
 - stały wystrój wnętrza co najmniej trudno zapalny, sufity nie zapalne, nie kapiące i nie odpadające pod wpływem temperatury.

6.2. Warunki ewakuacyjne z obiektu:

- Maksymalna liczba użytkowników: 45.
- Określenie minimalnej szerokości drzwi ewakuacyjnych: 0,9 m.
- Długość przejścia ewakuacyjnego w budynku nie przekracza 40 m.
- Długość dojścia ewakuacyjnego przy jednym dojściu do 30 m w tym nie więcej niż 20 w poziomie
- Przewidziano jedno wyjście z budynku. Drzwi ewakuacyjne otwierają się na zewnątrz.. Ich szerokość w świetle to co najmniej 1,2 m.

6.3. Instalacje przeciwpożarowe w obiekcie inne wymagania:

- Instalacja odgromowa.
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu.
- Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne dróg ewakuacji o natężeniu 1 lx, przy sprzęcie przeciwpożarowym 5 lx; czas działania min. 1 godz.; oświetlenie również po wyjściu z budynku.
- Ochrona instalacji i urządzeń technologicznych przed skutkami elektryczności statycznej.
- Uziemienie konstrukcji stalowej do zbrojenia stóp fundamentowych,
Na czas oddania obiektu do użytkowania należy:
 - oznakować znakami bezpieczeństwa
 - wyposażać w gaśnice

6.4. Droga pożarowa do budynku:

- Doprowadzenie drogi pożarowej do budynku nie jest wymagane.

6.5. Odległość od sąsiednich budynków :

- około 24,72m od północnej granicy z sąsiednią działką nie budowlaną
- około 8,05m od południowej granicy z sąsiednią działką nie budowlaną
- około 19,40m od wschodniej granicy z sąsiednią działką budowlaną oraz w odległości około 26,03m od murowanego budynku mieszkalnego na niej zlokalizowanego
- około 8,50m od zachodniej granicy z sąsiednią działką nie budowlaną.

6.6. Podręczny sprzęt gaśniczy:

- W pomieszczeniach należy umieścić podręczny sprzęt gaśniczy zachowując warunki rozmieszczenia zgodne z § 33 rozp. MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. Dz. U. Nr 109, poz. 719.
- Sprzęt gaśniczy w ilości: jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg/3dm³ na 100m² chronionej powierzchni. Przyjęto zastosowanie gaśnic proszkowych 4kg GP-4x ABC,

6.7. Zapotrzebowanie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru:

- Wymagana woda do zewnętrznego gaszenia pożaru 10 dm³/s z sieci z co najmniej dwóch hydrantów zewnętrznych.
- Hydranty usytuowane są w odległościach: pierwszy-33m, drugi- do 150 m od budynku – warunek spełniony.

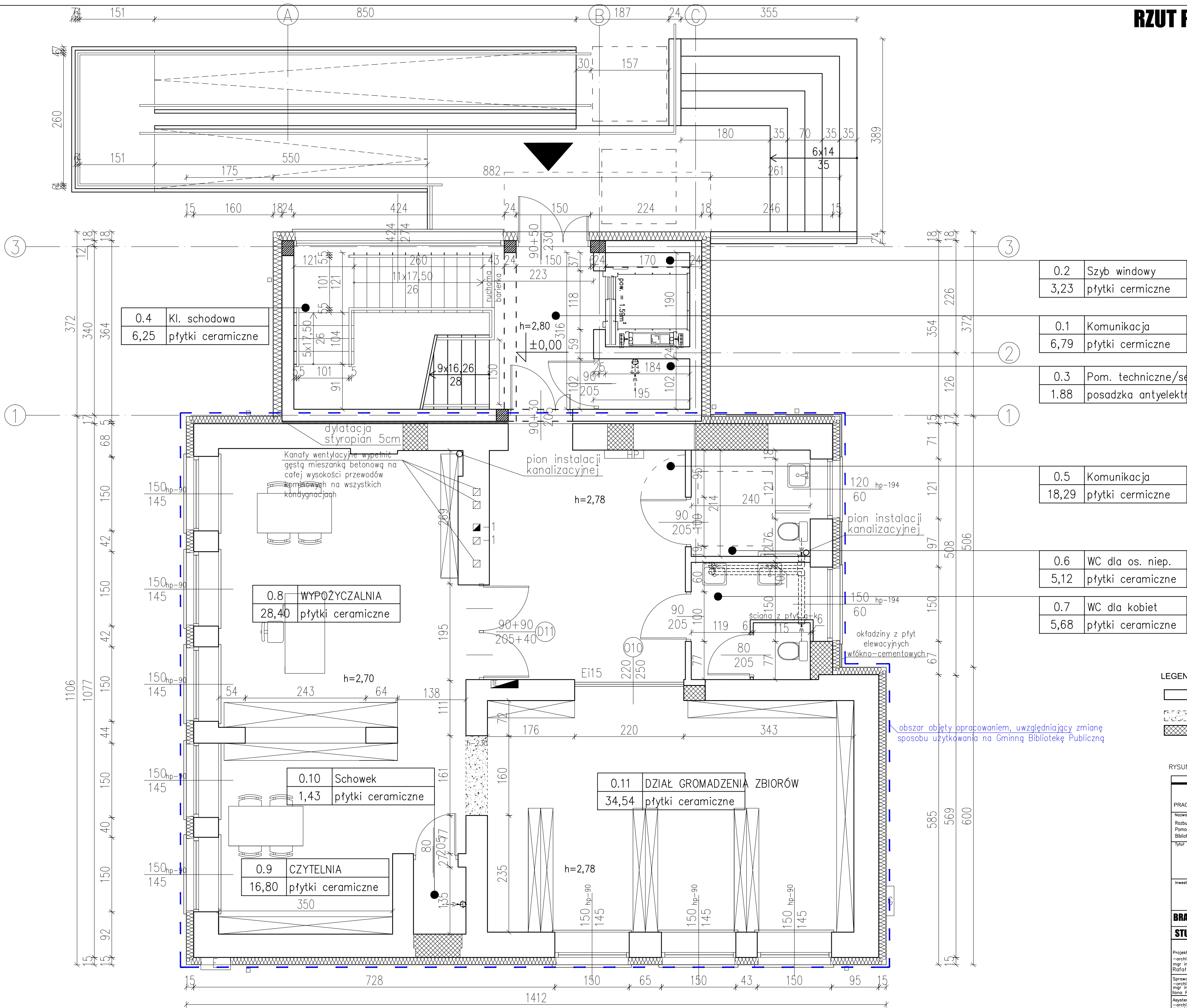
7. Uwagi końcowe

Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z zasadami wiedzy technicznej pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane. Stosować wytyczne i zalecenia producentów materiałów budowlanych i całych systemów. Zastosowane materiały budowlane powinny odpowiadać Polskim Normom i posiadać wymagane prawem aprobaty techniczne, certyfikaty i dopuszczenia. W sprawach wątpliwych należy kontaktować się z projektantem lub doradcami technicznymi poszczególnych systemów.

Opracowali:

Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant: Architektura Odpowiedzialny za całość prac projektowych	mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	221/LBOKK/2017	kwiecień 2019	
Sprawdzający: Architektura	mgr inż. arch. Ilona Piorun-Banaszek	243/88/WŁ	kwiecień 2019	
Asystent projektanta:	mgr inż. arch. Beata Chęcińska		kwiecień 2019	
Projektant: Konstrukcja	mgr inż. Tadeusz Lato	240/Lb/87	kwiecień 2019	
Sprawdzający: Konstrukcja	mgr inż. Hanna Lato	1569/Lb/91	kwiecień 2019	

RZUT PARTERU SKALA 1:50



LEGENDA

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA DO ROZEBRANIA / WYKONANIE OTWORU
- ZABUDOWA OTWORU

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

WOLPE PROJEKT

PRACOWNIA PROJEKTOWA RAFAŁ WESOŁOWSKI, TEL. 667-865-337

Nazwa obiektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa (modernizacja) budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej (dawna Agronomówka) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Bibliotekę Publiczną i Świetlicę Środowiskową

Tytuł rysunku: Rzut parteru

Adres obiektu: ul. Legionistów 21-002 Jastków
Dz. nr ew.: 10/31,10/46 obr. Panieńszczyzna

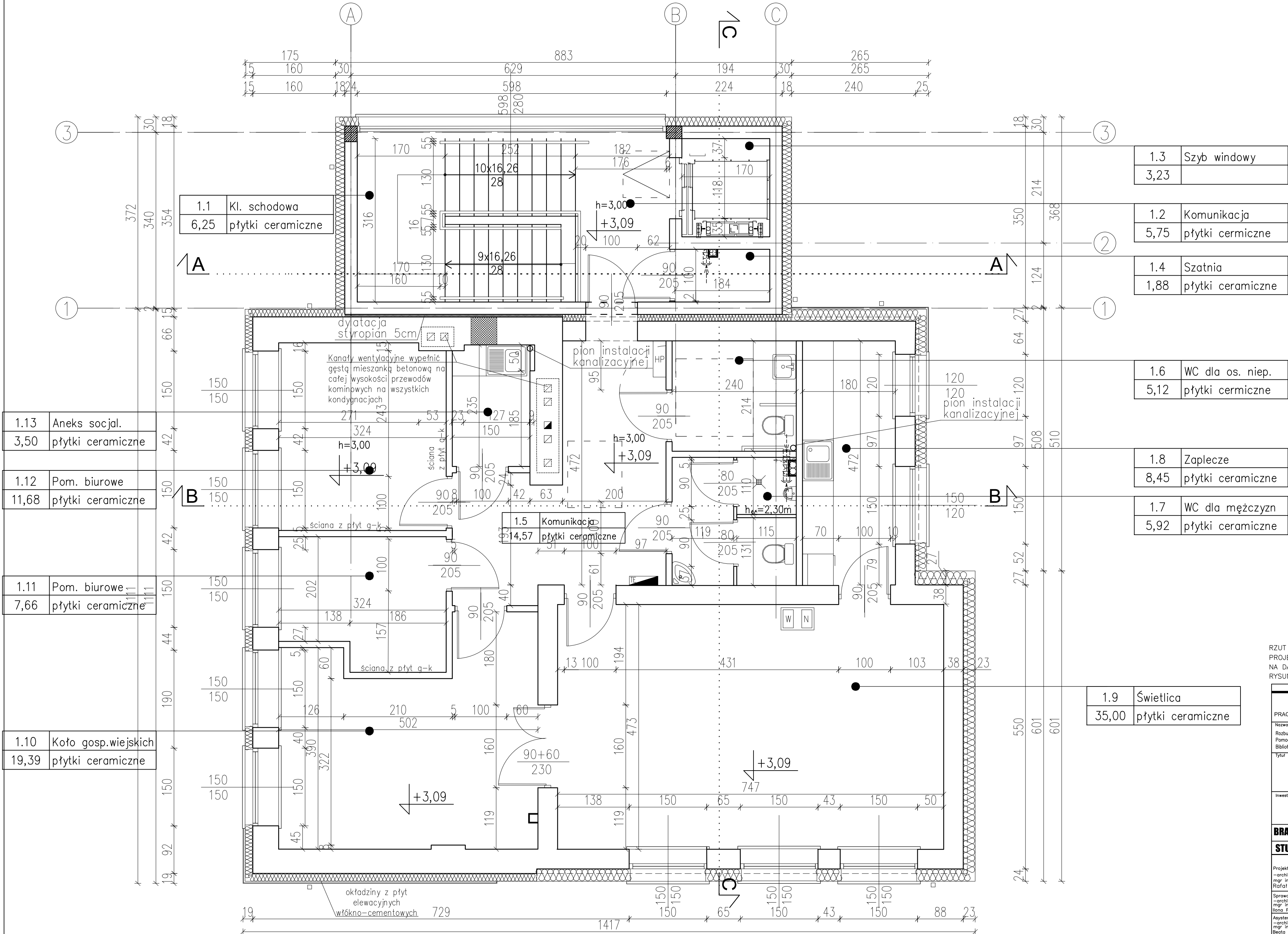
Rysunek zamieniony do rysunku: A-2
Skala: 1:50

Investor: URZĄD GMINY JASTKÓW
Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków

BRANŻA: ARCHITEKTURA

STUDIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

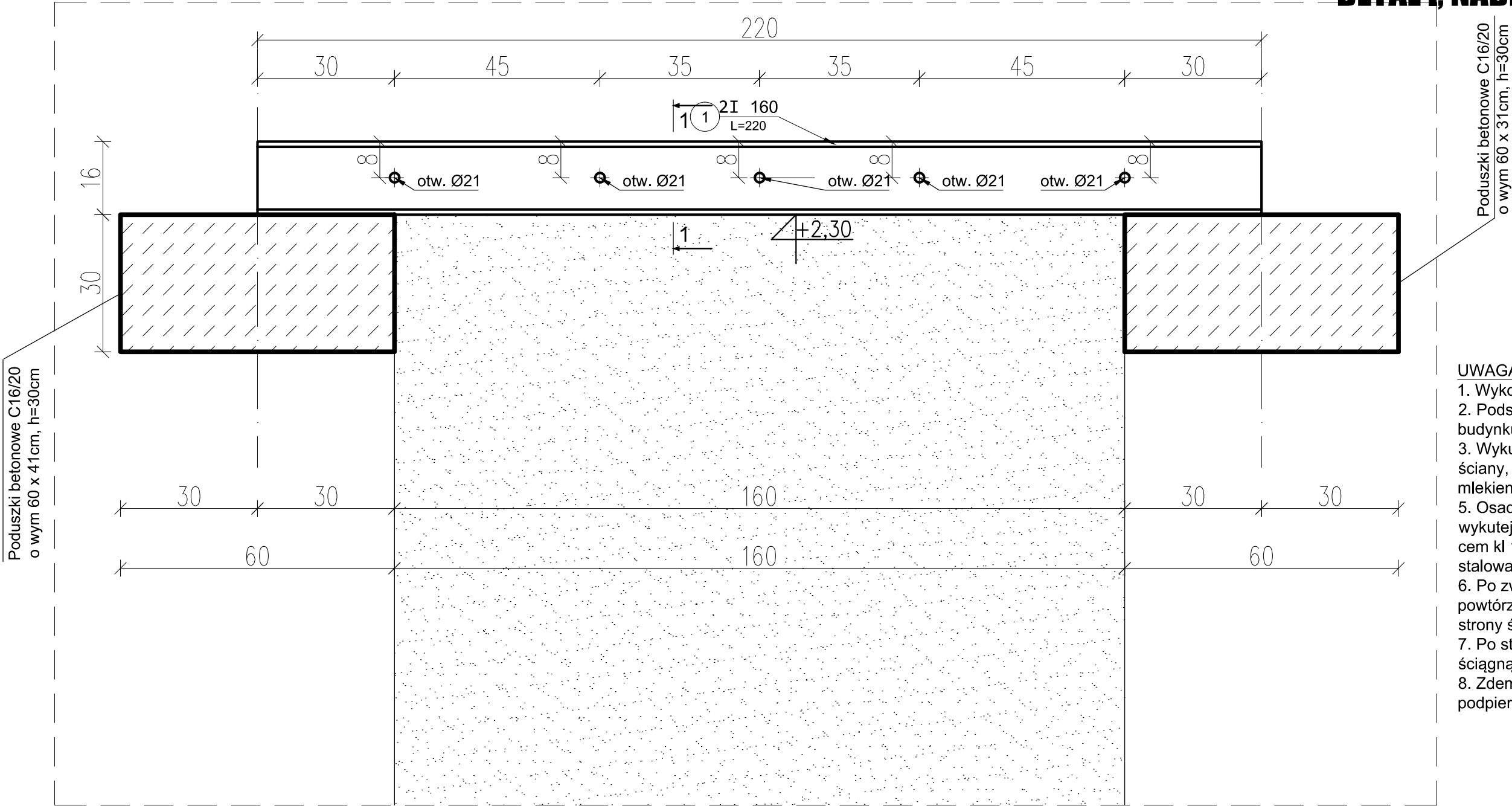
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	Uprawnienia: 221/LBOKK/2017	Data: 04.2019	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Ilona Piorun-Banaszek	Uprawnienia: 243/88/Wł.	Data: 04.2019	Podpis:
Asystent projektanta mgr inż. arch. Beata Chęcińska	Uprawnienia:	Data: 04.2019	Podpis:



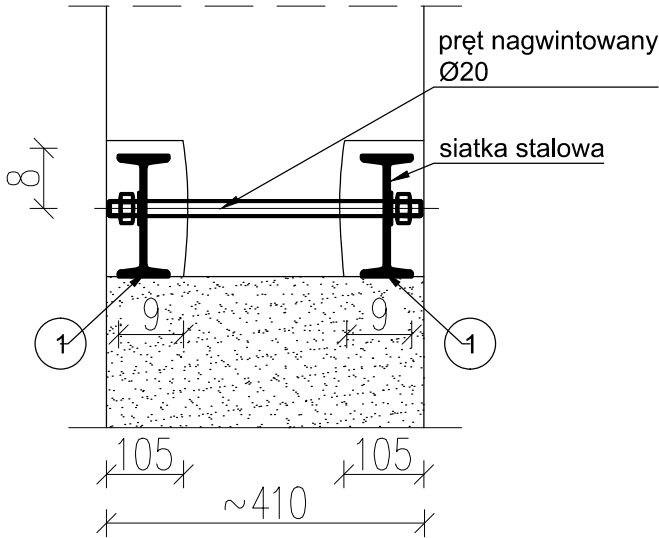
RZUT PIĘTRA ZAŁĄCZONY JAKO RYSUNEK POGLĄDOWY
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY NIE WPROWADZA ZMIAN
NA DANEJ KONDYGNACJI
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

<div><div></div><div>WOLPE</div><div>PROJEKT</div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA RAFAŁ WESOŁOWSKI, TEL. 667-865-337</div>			
Nazwa obiektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa (modernizacja) budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej (dawna Agronomówka) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Bibliotekę Publiczną i Świetlicę Środowiskową			
Tytuł rysunku: Rzut piętra	Adres obiektu: ul. Legionistów 21-002 Jastków Dz. nr ew.: 10/31,10/46 obr. Panięszczyzna	Rysunek zamienny do rysunku: A-3 Skala: 1:50	
Inwestor: URZĄD GMINY JASTKÓW Panięszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
STUDIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Projektant: -architektura mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	Uprawnienia: 221/LBOKK/2017	Data: 04.2019	Podpis:
Sprawdzający: -architektura mgr inż. arch. Iłona Florun-Banaszek	Uprawnienia: 243/88/WŁ	Data: 04.2019	Podpis:
Asystent projektanta -architektura mgr inż. arch. Beata Chęcińska	Uprawnienia:	Data: 04.2019	Podpis:

DETAL I, NADPROŻE SKALA 1:10



- UWAGA**
1. Wykonać poduszki betonowe
 2. Podstemplować stropy budynku
 3. Wykuć bruzdę z jednej strony ściany, oczyścić ją i przemyć mlekiem wapiennym
 5. Osadzić belkę stalową w wykutej bruzdzie na zaprawie cem kl 10, owijając ją siatką stalową
 6. Po związaniu zaprawy powtórzyć operację z drugiej strony ściany
 7. Po stwardnieniu zaprawy ściągnąć belki śrubami
 8. Zdemontować stemple podpierające strop



- UWAGA!**
1. STAL St3S
 2. ELEKTRODY ER 3.46
 3. Wymiary w milimetrach
 4. Zabezpieczenie antykorozyjne, wg opisu technicznego.

<div><div>VOLPE</div><div>PROJEKT</div></div>			
PRACOWNIA PROJEKTOWA RAFAŁ WESOŁOWSKI, TEL. 667-865-337			
Nazwa obiektu: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY			
Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa (modernizacja) budynku Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej (dawna Agronomówka) wraz ze zmianą sposobu użytkowania na Bibliotekę Publiczną i Świetlicę Środowiskową			
Tytuł rysunku: Detal nadproża	Adres obiektu: ul. Legionistów 21-002 Jastków Dz. nr ew.: 10/31,10/46 obr. Panienszczyzna	Rysunek dodatkowy: K-1	
		Skala: 1:10	
Inwestor: URZĄD GMINY JASTKÓW Panienszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków			
BRANŻA: KONSTRUKCJA			
STUDIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Projektant: –konstrukcja mgr inż. Tadeusz Lato	Uprawnienia: 240/Lb/87	Data: 04.2019	Podpis:
Sprawdzający: –konstrukcja mgr inż. Hanna Lato	Uprawnienia: 1569/Lb/91	Data: 04.2019	Podpis:

skala 1:50



WPROWADZONE ZMIANY POKAZANO KOLOREM CZERWONYM